

目錄

操作手指南

使用前請注意

警告	2
注意	3
使用前請注意	4

在操作之前

有關DVD	5
本DVD播放機可播放的碟片	6
使用遙控器時	7
更換電池	7
操作碟片盒	8
裝入碟片	8
取出碟片	9

快速指南

打開和關閉電源	10
在NTSC和PAL製式之間轉換	11
調節音量	11
選擇碟片	11
播放碟片	12
停止播放	13
快速前進／快速後退	13
搜尋章節或曲目的起點	14
靜止畫面播放（暫停）	14
逐幀播放	14
慢動作播放	14

方便的功能

利用標題號碼搜尋	15
利用章節或曲目號碼直接搜尋	15
利用經過時間搜尋	16
章節／曲目／標題重複播放	16
轉換聲音語種	17
轉換角度	17
轉換字幕（字幕語種）	18
顯示字幕	18
顯示碟片狀態	19
顯示碟片狀態	19
邊收聽其他音源(CD或收音機等)邊輸出DVD影像 (僅當使用Ai-NET時)	20

默認設定（設定）

改變語種設定	21
改變電視屏幕設定	22
改變國家代碼設定	23

設定觀看級別（父母鎖止）	24
改變下降取樣設定	26
改變數字輸出設定	27
改變LED指示器設定	28
用戶設定－改變閉路字幕	29
用戶設定－改變Ai-NET設定	30
用戶設定－改變主機控制設定	31

數字音頻處理器（選購）

調節參數補償器（只當連接PXA-H510時）	32
調節環繞設定	33
儲存環繞設定	33
呼出環繞設定	34
調節時間補償（只當連接PXA-H510時）	34
使用專業邏輯模式	35
調節－設定揚聲器模式	35
調節－調節聲像	36
調節－混合後音頻聲道	36
調節－中間揚聲器時間補償	37
調節－後揚聲器時間補償	37
調節－在低音量時達到大功率音響	38
調節－調節揚聲器電平	38
模式－調節音量、衰減和平衡	38
模式－調節副低音揚聲	39
模式－打開和關閉消除功能	39

其它有用的功能

從主機進行操作	40
播放DVD、VCD和CD	40
從主機的遙控器進行操作	41

安裝和連接機器

警告	42
注意	42
使用前須注意	43
使用前的準備	43
連接	43
安裝	44
設置	44
檢查	46
連接	47
改變系統設定	48
系統昇級之例	49

其它

用語	58
語種代碼表	59
國家代碼表	60
故障排除	62
規格	62
操作DHA-S680E DVD播放機	63
操作Alpine Ai-NET的音頻	64

使用前請注意



警告

此標誌提醒用戶當前的操作指示非常重要。
如果不按其操作，可能會造成嚴重的傷亡事故。

不要分解或改造。

否則，可能導致意外事故、火災和觸電。

不要讓兒童觸及像電池這樣的小物體。

吞下小物體會引起嚴重的傷害。如果誤吞，請立即請醫生診治。

更換保險絲時須選用規定安培值的保險絲。

否則可能引起火災或觸電。

僅用于12伏負極(-)接地的汽車。

(如果您無法確定，請向您的代理商確認。) 否則可能會造成火災或電擊。

在進行配線之前，請拆下連接在電池負極端子上的導線。

否則可能會因短路造成電擊或傷害。

不可絞結電纜。

切勿剝除電纜線絕緣皮接電供給其他設備的電源。否則將因超過電線的容許負荷量而導致火災或觸電。

不要安裝在妨礙汽車操縱的位置，例如方向盤和變速操縱杆（附近）。

這樣做也許會妨礙前方的視野或影響移動等，並引起嚴重的事故。

不可利用制動器或轉向系統上的螺栓或螺母連接地線。

制動器或轉向系統（或任何其他安全有系統），或油箱上用的螺栓或螺母，絕對不能利用于安裝機器或接地線。否則，將導致汽車控制困難或發生火災等。

不要操作會使您疏于注意安全駕駛汽車的任何功能。

任何需要拖長注意力的機器功能的操作都要等完全停住汽車之後才作。要作這些操作功能時，一定請先把車輛停放在安全地帶。否則，將可能導致意外事故。

別讓電纜糾纏上周圍物體。

須按說明書配置電線電纜以防駕駛中出現阻撓。電纜或電線任由糾纏或懸垂於方向盤，變速桿，剎車踏板等處是很危險的。

鑽孔時注意別損傷配管或電線。

當在底盤上鑽安裝孔時，須特別注意別碰傷管道燃油線路，油箱或電線。否則可能導致火災。

進行正確的連接。

連接不妥當，可能導致火災或損壞產品。

別把手、手指或雜物放到插縫或間隙中。

否則，可能使個人遭受傷害或損壞了產品。

駕駛中必須保持音量水平使還能聽到車外地噪聲。

否則，將可能導致意外事故。

本產品請應用于12V型式的汽車。

應用在別型汽車，可能導致火災、觸電或其他傷害。



注意

此標誌提醒用戶當前的操作指示非常重要。
如果不按其操作，可能會受傷或損壞設備。

安排配線使不至于被銳利金屬邊鉗夾傷。

電纜、電線須適當迂迴避開移動性部件（例如座位滑動軌道）或銳利金屬邊緣以防鉗傷電線。電線須穿過金屬板孔時，請用橡皮墊圈套住以防電線的絕緣層被金屬孔邊緣割傷。

使用專用配件並進行安全安裝。

注意限使用指定的附件。使用其他設計零件，可能損壞本機內部，或不能安全地安裝定位。導致零件鬆脫發生危險或使機器故障。

不要安裝在極潮濕或多塵埃的位置。

避免把機器安裝在高溫、多塵的位置。濕氣或塵埃侵入機器裡，可能導致機器故障。

新舊電池不要混用。

裝電池時請注意電池的正確極性。

當插入電池時，一定要按指示（標記）看好正確的極性（+和-）電池破裂或漏液會引起火災或人身傷害。

請專業人員進行配線和安裝。

本裝置的配線和安裝需要專門的技術和經驗。為了確保安全，請與您購買的經銷商聯絡以便安全地進行安裝。

發生問題時，請立即停止使用。

否則，可能使個人受傷害或損壞了產品。請送回到指定的Alpine代銷店或附近的Alpine服務中心修理。



使用前請注意



使用前請注意

溫度保護

在打開系統電源前，請確認車內溫度在+60°C (+140°F)和-10°C(+14°F)之間。

正確使用

請如圖所示地操作碟片。操作時請勿將碟片掉落在地上。拿持碟片時注意勿在表面留下指印。如果碟片表面被擦傷，可能會產生跳音。請勿在碟片上粘貼膠帶、紙張或粘合標籤。請勿在碟片上書寫。

保持碟片清潔

碟片表面上的指印、灰塵或塵土會產生跳音。日常清潔時，請用清潔的軟布從碟片的中心向外側邊緣擦拭播放面。如果其表面太臟的話，請在清洗前將清潔的軟布蘸上溫和的中性清潔劑。

碟片附件

市場上有各種用於保護碟片表面和改善音質的碟片附件出售。

但是，許多附件會增加碟片的厚度和(或)直徑。使用這種附件可能會使碟片超過規定的尺寸限制，並使自動換片機發生故障。因為DHA-S680E具有高精度的電子性能和極其穩定的機械性能，所以無需這種附件，不推薦與DHA-S680E上的碟片一起使用這種附件。

對新碟片的注意事項

將新買的碟片插入自動換片機的碟片盒內時，插入後可能會不能播放。這是由碟片中間的孔穴和外側的隆起而造成的，這些隆起使碟片不能穩定地裝入正確位置。要去除這些隆起時，請用圓珠筆或其他類似物體摩擦孔穴的內側邊緣和碟片的外側邊緣，然後次插入碟片。

注：

作為防護措施，機械裝置自動地不讓這種碟片播放。這不說明操作錯誤。

損壞的碟片

不要試圖使用有裂痕的、變形的或是已損壞了的碟片。因為使用已損壞的碟片會嚴重損壞播放裝置。

儲存

不使用時，請將碟片分開存放在盒內，並放在遠離陽光、熱源和灰塵的較冷的地方。

不規則形狀的碟片

不要使用任何不規則形狀的碟片。碟片的內外邊緣應該是圓形的且平滑。如果使用不規則形狀的碟片可能會損壞機械系統。

裝置的安裝位置

確認DHA-S680E播放機／接收機沒有被安裝在以下幾種情況下：

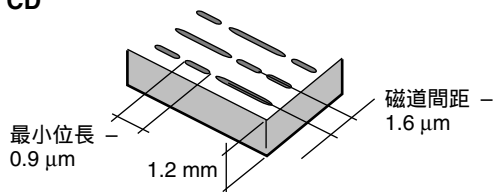
- 陽光直射或受熱的地方
- 高濕度的地方
- 塵土過多的地方
- 震動強烈的地方

在操作之前

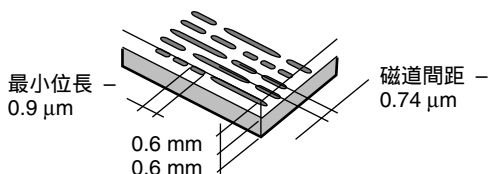
有關DVD

音樂CD和DVD上有錄有數字數據的紋道(磁道)。數據被表示成微觀坑錄在磁道內一雷射束讀取這些坑以播放碟片。DVD的音軌和坑的密度是CD的兩倍，所以DVD能在較小的碟片上儲存較多的數據。

CD



DVD



12cm的碟片可儲存一部電影或約四小時的音樂。另外，由於高於500線（與低於300的VHS磁帶相比）的水平分辨率，DVD的圖像品質清晰，色彩鮮艷。加上選加的數字音頻處理器(PXA-H900/PXA-H510)，您可重現帶有環繞杜比數字式5.1聲道環繞的影院的大功率的音響效果。

DVD還具有下列功能：

●多聲音*（第17頁）

可將電影錄製成八種語言。可用遙控器選擇所需語種。

●字幕功能*（第18頁）

電影可有三十二種語種的字幕。可用遙控器選擇所需的字幕語種。

●多角度功能*（第17頁）

當DVD錄有多個角度的電影鏡頭時，可用遙控器選擇所需角度。

●多故事情節功能*

此功能使一個電影帶有多個故事情節。可選擇不同的故事情節，以觀看同一電影的不同版本。具體操作由碟片而定。播放電影時會出現帶有說明故事情節選擇畫面。請按照說明操作。

注：

* 聲音語種、字幕語種和角度等功能由碟片而定。詳細說明請參閱碟片說明。

在操作之前

本DVD換片機可播放的碟片

● 可播放的碟片

下列碟片可在此DVD換片機上播放。

	影碟標記	錄製內容	影碟尺寸	最長播放時間
DVD 視頻影碟		音頻 + 視頻 (動態畫面)	12厘米*	單面影碟 大約 4小時
				雙面影碟 大約 8小時
			8厘米	單面影碟 大約 80分鐘
				雙面影碟 大約 160分鐘
視頻CD (VCD)	 	音頻 + 視頻 (動態畫面)	12厘米	大約 74分鐘
			8厘米	大約 20分鐘
音頻CD (CD)	 	音頻	12厘米	大約 74分鐘
			8厘米 (單曲CD)	大約 20分鐘

* 兼容雙層DVD碟片

本機能播放音樂CD-R(可寫式碟片)和CD-RW(可覆寫式碟片)。不能播放MP3檔案格式的CD-R/CD-RW碟片。

● 下列碟片不能播放：

帶有指印或擦傷的碟片／長期留在車內或裝置內的碟片／資料的寫入狀態不穩定的碟片。

致使用CD-R/CD-RW的用戶

● 當CD-R/CD-RW不能被播放時,請先確認其是否處於關閉段落(finalize處理)狀態。

● 如果並非處於上述狀態,請將其進行關閉段落(finalize處理),然後再試行播放。

使用碟片(CD/CD-R/CD-RW)

請遵守下列各點,防止損壞和錯誤操作:

請勿觸摸碟片表面／請勿放在直射陽光下／請勿在碟片上粘貼標籤或書寫／擦去粘在碟片上的灰塵或臟物／檢查是否有毛口／請勿使用市售附件。

對CD-R/CD-RW碟片需特別注意下列各點:

請勿將碟片長期留在車內或裝置內。切勿將碟片暴露在直射陽光下。碟片易受高溫和高濕度環境的影響,並可能會使碟片變質和引起播放故障。

● 不能播放的碟片

DVD-ROM、DVD-R/DVD-RAM、CD-ROM、和相片CD等。

● DVD區域號碼(可播放區域號碼)

本DVD換片機可播放區域號碼為4(或所有)的任何碟片。如果DVD不標有下列區域號碼符號“4”或“ALL”,則不能在本DVD換片機中播放。



● VCD

本DVD自動換片機兼容於播放控制(PBC)兼容制VCD(2.0版)。

利用“PBC”功能,您可使用錄在碟片上的菜單屏幕,以對話形式搜尋所需的場面,並得到許多不同類型的信息。

● 碟片術語

標題

如果DVD編有標題,則標題是記錄在碟片上的信息的最大劃分單位。

章節

各標題還可劃分成稱作章節的更小的段落。這些章節可是特殊的場面或音樂選段。

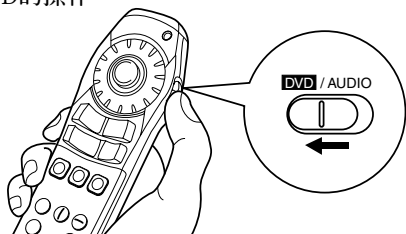
* 本機應用版權保護技術,該技術受美國專利和Macrovision公司和其它特許擁有者所有的其它知識產權的保護。利用這一版權保護技術時必須得到Macrovision公司的許可,並僅限於家庭和其它有限範圍內使用,除非得到Macrovision公司的許可時不受這一限制。禁止逆工程或分解。

- * 經杜比實驗室授權生產。
“杜比”、“Dolby”、“Pro Logic”和雙D標誌是杜比實驗室的商標。
不予發行的保密作品。© 杜比實驗室1992-1997年。版權所有，翻印必究。
- * “DTS”和“DTS Digital Out (DTS數字輸出)”是Digital Theater Systems, inc. (數字影院系統公司)的商標。

使用遙控器時

● 模式轉換開關

操作DVD換片機時，請將模式轉換開關移到“DVD”一側。請按遙控器上的藍字進行有關DVD的操作。

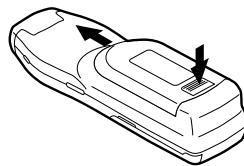


轉換到“AUDIO(音頻)”，可操作Alpine音頻功能。請按遙控器上的白字進行有關音頻的操作。

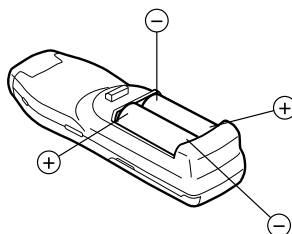
- 將遙控器在二米之內對準遙控傳感器。
- 如果遙控傳感器在直射陽光照射下，則可能不能操作遙控器。
- 遙控器是小而輕的精密儀器。為了防止損壞、電池較快地損耗、誤操作和操作失靈，請注意下列各點：
 - 請勿使其震動。
 - 請勿放在褲子口袋內。
 - 請遠離食品、潮濕之處和多灰塵的地方。
 - 請勿放在直射陽光下。

更換電池

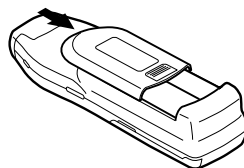
- 1 打開電池蓋。
按下蓋子，並沿著箭頭所指的方向滑動蓋子，可打開蓋子。



- 2 更換電池。
取出舊電池，按遙控器內圖示的(+)和(-)極插入新電池。



- 3 關上蓋子。
沿著箭頭方向推蓋子，直到發出“卡嗒”的響聲。



注：
使用兩節AA電池。

⚠ 警告

不要操作會使您疏于注意安全駕駛汽車的任何功能。

任何需要拖長注意力的機器功能的操作都要等完全停住汽車之後才作。要作這些操作功能時，一定請先把車輛停放在安全地帶。否則，將可能導致意外事故。

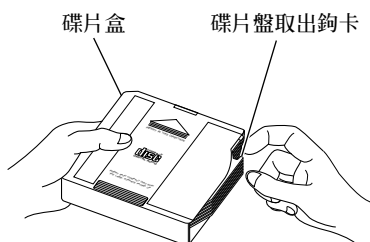
在操作之前

操作碟片盒

裝入和取出碟片前，請先接通電源。(請參閱第10頁上的“打開和關閉電源”。)

裝入碟片

- 1 用手指拉出托盤移動鈕，將碟片托盤從碟片盒中拉出。
注意勿將碟片掉落在地上。



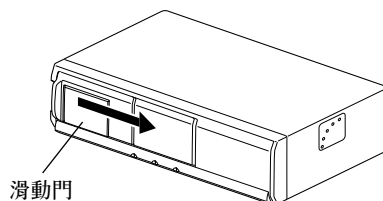
注：

請勿將碟片托盤從碟片盒中取出。
當將碟片托盤從碟片盒中拉出時，請勿過份用力。否則會將其損壞。

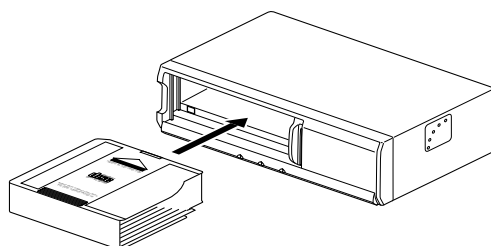
- 2 使標籤面朝上地將碟片放在碟片托盤上。一次放入一張碟片於碟片托盤（最多6張碟片）。
注意勿將碟片掉落在地上。
裝入碟片後，將碟片托盤完全按入碟片盒，直至其關閉並發出卡嗒的響聲。



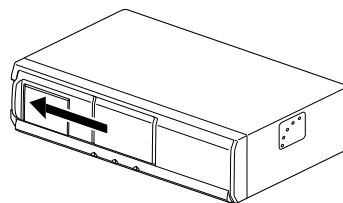
- 3 抓住滑動門鈕，並將門完全滑向右側。



- 4 檢查碟片盒是否在正確位置（上下和前後），然後將其完全推入，直至發出卡嗒的響聲，碟片盒被鎖定。



- 5 插入碟片盒後，抓住滑動門的突出部，將門完全滑向左側，直至其鎖定並發出“卡嗒”的響聲。

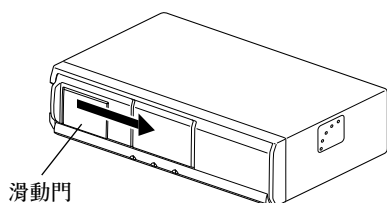


注：

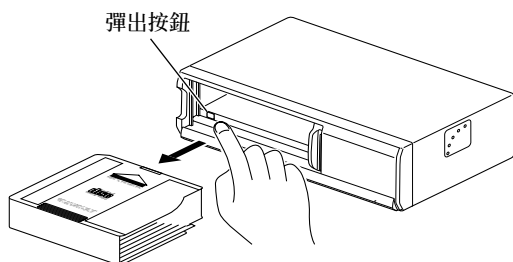
- 插入碟片盒後，會自動檢查碟片盒內的碟片。
- 若本機與自動換片機直接連接，當CD自動換片機在播放時如將碟片盒插入本機，則會因進行碟片檢查而使CD自動換片機靜音。

取出碟片

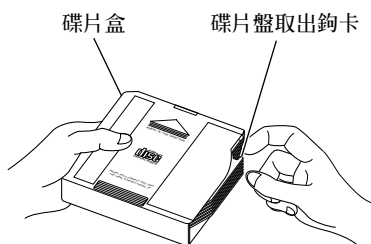
- 1 抓住滑動門鈕，將門完全滑向右側。



- 2 按下彈出按鈕，將碟片盒彈出，然後取出碟片盒。



- 3 用手指拉出托盤移動鈕，將碟片托盤從碟片盒中拉出。
取出碟片時請注意碟片的信號面。（請參閱第4頁上的“使用前請注意”。）



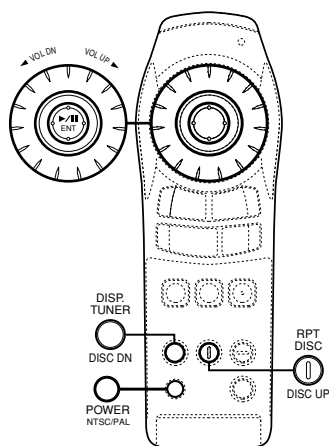
注：

請勿將碟片托盤從碟片盒中取出。
當將碟片托盤從碟片盒中拉出時，請勿過份用力。否則會將其損壞。

使用碟片盒時的注意事項

- 本機的碟片盒僅供本機使用。CD自動換片機的碟片盒(包括碟片盒或附件)不能用於本機。
- 用於CD自動換片機的碟片托盤不能用於本機的碟片盒。雖然在結構上可插入這種碟片托盤，但是使用這種碟片托盤可能會損壞本機。切勿使用用於CD自動換片機的碟片托盤。
- 請勿用力取出碟片盒。
- 每個插槽只能插入一張碟片。插入2張以上的碟片會造成損壞。
- 切勿從碟片盒中取出碟片托盤。
- 即使點火開關在OFF位置，亦可取出碟片盒。

快速指南



播放位置存儲器功能

- 即使在播放或改變輸入源時關閉電源或將點火鑰匙轉到OFF，再次打開電源時也會從前次停止播放之處開始播放。如果取出碟片或按下復位開關，播放位置存儲器將被清除。

- 1 設定主機的輸入源為DVD換片機或CD換片機。電源打開。

注：

根據DHA-S680E所接主機的不同，系統的組成和Ai-NET的設定，主機的輸入源將不同。

- 2 如要關閉電源，請改變主機的輸入源。

· 當不使用Ai-NET連接主機時

⚠ 注意 · 當不使用Ai-NET連接主機時

當不將DHA-S680E連接與Ai-NET兼容主機時，請仔細閱讀“改變系統設定”（第48頁）之章節，並在使用前將“H.U. CONTROL設定”為OFF。

- 1 按下遙控器的**POWER**按鈕。
打開電源。
- 2 再次按下**POWER**按鈕，可關閉電源。

打開和關閉電源

· 當使用Ai-NET連接主機時

⚠ 注意 · 當連接Alpine主機時

- 當DHA-S680E連接與Alpine兼容的AV主機時，請仔細閱讀“改變系統設定”（第48頁）之章節，並在使用前進行“Ai-NET設定”和“H.U. CONTROL設定”。
- 當本機與Ai-NET兼容主機相連接時，從遙控器打開電源時會有約3秒鐘的遲延。這是因各種元件進行系統通信引起的，而不是故障。
- 當本機與Ai-NET兼容主機相連接時，不能從遙控器關閉電源。需關閉DHA-S680E時，請轉換主機的音源。詳細說明，請參閱“從主機進行操作”（第40頁）。


在NTSC和PAL 製式之間轉換

根據電視機的類型和碟片錄製方式，將視頻輸出製式轉換成NTSC或PAL。

1 持續按住**NTSC/PAL**按鈕5秒鐘以上。

注：

- PAL為標準設定，故無需改變設定。出廠時系統設定於PAL。
- 圖像輸出製式必須正確無誤。否則會出現如下顯示，並不能開始播放，“VIDEO SIGNAL SYSTEM IS NOT CORRECT(視頻信號系統不正確)”。

**提示**

● **數字鍵的使用方法**

在此說明數字鍵，特別是“+10”鍵的使用方法。

需輸入10時，按一次“+10”鍵，再按“0”鍵。

需輸入16時，按一次“+10”鍵，再按“6”鍵。

需輸入23時，按兩次“+10”鍵，再按“3”鍵。

* 每按一次“+10”鍵，10位的數字便增加一次。

調節音量

僅與數字音頻處理器(PXA-H510/PXA-H900)相連接時，請調節音量。

1 將**旋轉編碼器**轉到右面或左面。
轉到右面，增大音量。
轉到左面，降低音量。

注：


如果除了數位音頻處理器(PXA-H510/PXA-H900或AV主機)以外，還連接有Ai-NET機器(主機或AV主機)時，或本機只與電視屏幕相連接時，請在相連接的機器上調節音量。

選擇碟片

1 持續按住**DISC DN**或**DISC UP**按鈕2秒鐘以上，可以換片。DHA-S680E將自動檢測碟片（DVD、VCD、CD）並開始播放。

注：


對於音樂CD，如果重復模式為OFF，則此CD播放完畢後將自動更換下一張CD碟。
對於DVD和VCD，即使重復模式為OFF，也不會換碟。
有關重復模式的詳細操作，請參閱“章節／曲目／標題重復播放”（第16頁）。


**提示**

● **請閱讀此說明書**

停止播放


播放時按下停止按鈕，停止播放。
此位置被儲存在存儲器內。


1 播放時按下  按鈕。

**提示**




● **利用PRE-STOP（預停止）功能（僅限於DVD、VCD）**

使用預停止功能時，停止位置被儲存在存儲器內，將從此位置恢復播放。

1 播放時按一下  按鈕。
顯示“PRE-STOP”。

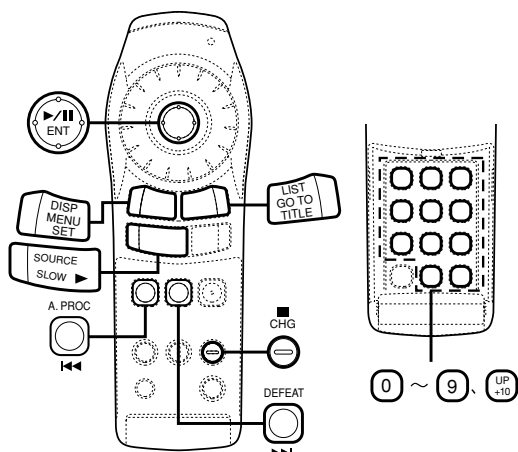
2 在PRE-STOP（預停止）模式時，按下  按鈕。
將從停止位置開始播放。

這些符號說明可利用此功能的碟片。

 ...DVD
 ...VCD
 ...音樂CD

這是對此系統操作的補充說明。

快速指南



播放碟片

DVD Video CD
CD

- ⚠ 注意** · 有些DVD碟片不能進行某些操作。
- 並不是所有的DVD碟片都支持說明書中所說明的DVD功能。有關所支持的功能，請參閱各DVD碟片的說明。
 - 碟片表面的指印可能會給播放帶來不利影響。如有問題發生時，請取出碟片，並檢查播放面是否有指印。如有必要，請清潔碟片。
 - 使用遙控器時，一次僅能按一個按鈕。同時按下多個按鈕時，會造成誤操作。
 - 即使在播放或改變輸入源時關閉電源或將點火鑰匙轉到OFF，再次打開電源時也會從前次停止播放之處開始播放。
 - 如果拆掉了碟片匣或者更換了碟片，所記憶的播放位置將消失。
 - 操作可能不被接受，具體由碟片的類型和播放條件而定。此時，會在屏幕上顯示下列符號：⊙

- 1 按下▶按鈕。
開始播放。

注：

- 播放時，本機的前面板指示燈會閃爍。
- 播放DVD：DVD VIDEO(DVD視頻)指示燈閃爍
- 播放視頻CD：VIDEO CD(視頻CD)指示燈閃爍
- 播放CD：AUDIO CD(音頻CD)指示燈閃爍
- 不會自動播放雙面DVD的反面。
- 請取出碟片，將其反過來，再重新插入。
- 對於CD，如果反複功能設為OFF，則當播放結束後會自動變為下一碟片。
- 對於DVD和視頻CD，即使反複功能設為OFF也不會切換碟片。
- 有關反複切換的詳細說明，請參閱“章節／曲目／標題重複播放”（第16頁）。

● 如果出現菜單屏幕

DVD Video CD

使用帶有播放控制(PBC)的DVD和VCD時，會自動出現菜單屏幕。如出現時，請按下頁的說明開始播放。

注：

使用大多數碟片時，按下MENU或TITLE按鈕(2秒鐘以上)時，也會出現菜單屏幕。

DVD屏單

利用**操縱桿**選擇所需項目，然後按下**ENT**或▶按鈕。

注：

有些碟片能用數字鍵（“0”至“9”和“+10”）從菜單屏幕選擇項目。

VCD菜單

利用數字鍵（“0”至“9”和“+10”），選擇所需數字。

注：

當PBC功能關閉時，不出現菜單屏幕。此時，請按下MENU按鈕，啟動PBC功能。

停止播放



播放時按下停止按鈕，停止播放。
此位置被儲存在存儲器內。

- 1 播放時按下 ■ 按鈕。



● 利用PRE-STOP（預停止）功能 （僅限於DVD、VCD）

使用預停止功能時，停止位置被儲存在存儲器內，將從此位置恢復播放。

- 1 播放時按一下 ■ 按鈕。
顯示“PRE-STOP”。
- 2 在PRE-STOP（預停止）模式時，
按下 ► 按鈕。
將從停止位置開始播放。

● 取消PRE-STOP（預停止）功能

在PRE-STOP（預停止）模式時再次
按下 ■ 按鈕，拆除碟片匣，更換碟片，
切換輸入源，或關掉點火鑰匙以清除存
儲器。

注：

- 有些碟片的播放停止位置可能不正確。
- 無論是當點火鑰匙轉到OFF位置還是當選擇其它Ai-NET音源時，都將從碟片的起點開始播放。

快速前進／快速後退



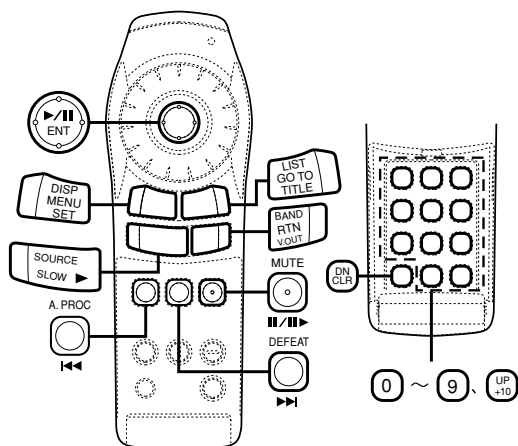
- 1 播放時持續按住 ◀◀（快速後退）按鈕或 ▶▶（快速前進）按鈕2秒鐘以上。

- 2 按下 ► 按鈕，回到正常播放。

注：

- 在快速前進／快速後退時，不播放聲音或字幕。
- 使用帶有播放控制(PBC)的DVD和VCD，在快速前進／快速後退時，會再現菜單屏幕。

快速指南



DVD Video CD
CD

靜止畫面播放（暫停）

1 播放時按一下 **II/III▶** 按鈕。

2 按下 **▶** 按鈕，恢復正常播放。

注：

- 在靜止畫面模式時，不播放聲音。
- 暫停約5分鐘後，畫面或聲音會停止一會兒，這不是故障。

DVD Video CD
CD

逐幀播放

1 暫停模式時，按下 **II/III▶** 按鈕。
每按一次按鈕，往前進一幀畫面。

2 按下 **▶** 按鈕，恢復正常播放。

注：

- 在逐幀播放時，不播放聲音。

DVD Video CD
Video CD

慢動作播放

1 播放時持續按住 **SLOW** 按鈕2秒鐘以上。

2 按下 **▶** 按鈕，恢復正常播放。

注：

- 有些碟片在慢動作播放時，速度發生變化，或跳到下一畫面，這不是故障。
- 在慢動作播放時，不播放聲音。
- 播放幻燈片時，不能進行慢動作播放。

搜尋章節或曲目的起點

DVD Video CD
CD

1 播放時按下 **◀◀** 或 **▶▶** 按鈕。
每按一下按鈕，改變一次章節或曲目，並開始播放所選的章節或曲目。

▶▶: 按下此按鈕，開始從下一章節或曲目的起點進行播放。

◀◀: 按下此按鈕，開始從當前章節或曲目的起點進行播放。

注：

有些碟片沒有章節。

補充說明

“章節”是DVD上的電影段落或音樂選段。

“曲目”是VCD和音樂CD上的電影段落或音樂選段。

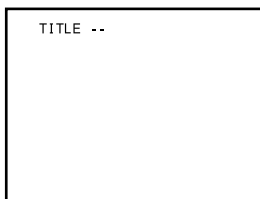
方便的功能

利用標題號碼搜尋

DVD

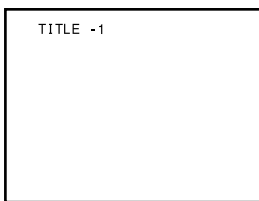
使用這一功能，可利用DVD的標題菜單，方便地找到DVD上的位置。

- 1 播放時按下**GO TO**按鈕。
每按一下按鈕，模式轉換一次。
選擇“TITLE”。



TITLE → CHAPT → TIME → 一般播放

- 2 用數字鍵（“0”至“9”）輸入所需播放的標題號碼。



(當輸入標題號碼1時)

注：

- 未記錄標題號碼的碟片不能利用這一功能。
- 當輸入標題號碼時，不能使用“+10”鍵。請使用“0”至“9”鍵。
- 按下CLR，可消除標題號碼的最後一位數字。按下CLR2秒鐘以上，可消除所有的標題號碼。
- 按下FRTN按鈕，取消標題搜尋模式，並返回到正常播放。

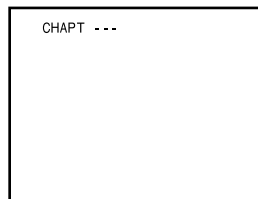
- 3 按下**ENT**按鈕。
從所選的標題號碼開始播放。

利用章節或曲目號碼直接搜尋

DVD Video CD
CD

使用這一功能，可方便地找到碟片的章節或曲目的起點。

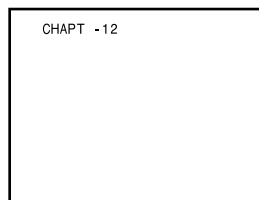
- 1 播放時按下**GO TO**按鈕。
每按一下按鈕，模式轉換一次。選擇“CHAPT”或“TRACK”。



DVD Video
TITLE → CHAPT → TIME → 一般播放

Video-CD/CD
TRACK → TIME → 一般播放

- 2 用數字鍵（“0”至“9”）輸入所需播放的章節或曲目號碼。



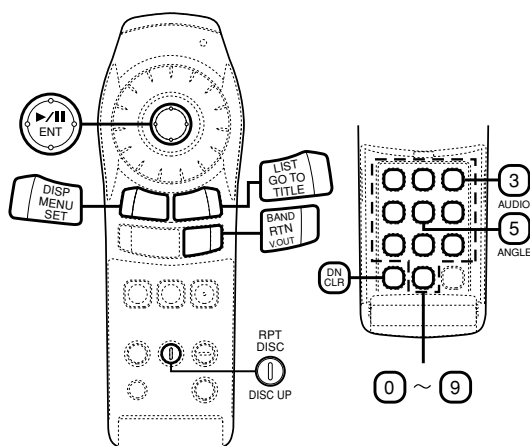
(當輸入章節號碼12時)

- 3 按下**ENT**按鈕。
從所選的章節或曲目開始播放。

注：

- 未記錄章節號碼的碟片不能利用這一功能。
- 當輸入章節號碼及曲目號碼時，不能使用“+10”鍵。請使用“0”至“9”鍵。
- 按下CLR按鈕，可去除章節／曲目號碼的最後一位數字。按下CLR按鈕2秒鐘以上，可消除“章節”和“曲目”號碼。
- 按下FRTN按鈕，取消章節／曲目搜尋模式，並返回到正常播放。
- 在PBC ON狀態時，帶有播放控制（PBC）的VCD不能利用“利用曲目號碼直接搜尋”功能。按MENU按鈕以關閉PBC功能。
- 如果已知道了章節／曲目號碼，可在播放、PRE-STOP（預停止）等模式時，用數字鍵（“0”至“9”和“+10”）直接搜尋到碟片的章節或曲目的起點。

方便的功能

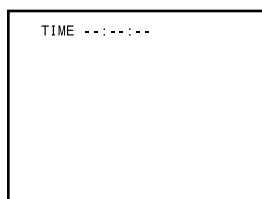


利用經過時間搜尋

DVD Video CD

使用這一功能，可通過指定的經過時間進行搜尋。

- 1 播放時按下**GO TO**按鈕。
每按一下按鈕，模式轉換一次。選擇“TIME”。

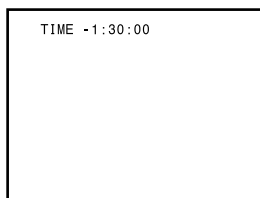


DVD Video
[TITLE] → [CHAPT] → [TIME] → 一般播放

Video-CD/CD
[TRACK] → [TIME] → 一般播放

- 2 用數字鍵（“0”至“9”）輸入所需開始播放的經過時間。

(先輸入“小時”，再輸入“分鐘”，最後輸入“秒鐘”。)



(當輸入經過時間為1小時30分鐘時)

注：

- 當輸入經過時間時，不能使用“+10”鍵。請使用“0”至“9”鍵。
- 按下CLR按鈕，可消除經過時間的最後一位數字。按下CLR按鈕2秒鐘以上，可消除所有設定的時間。
- 按下RTN按鈕，取消經過時間搜尋模式，並返回到正常播放。
- 使用DVD時，時間搜尋功能的精度由碟片而定。
- 在PBC ON狀態時，帶有播放控制(PBC)的VCD不能利用“利用經過時間搜尋”功能。按MENU按鈕以關閉PBC功能。

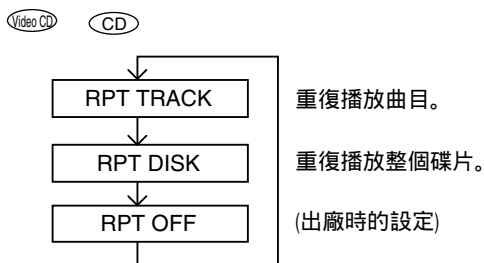
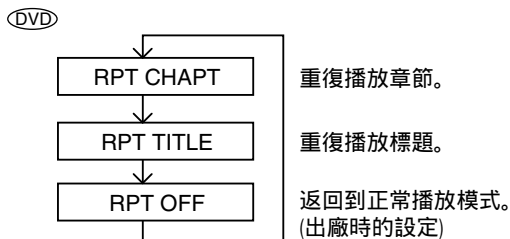
- 3 按下**ENT**按鈕。
從所指定的經過時間開始播放。

章節／曲目／標題重複播放

DVD Video CD

使用這一功能，可重複播放碟片的標題、章節或曲目。

- 1 播放時按下**RPT**按鈕。
每按一下按鈕，重複模式轉換一次。



注：

- 帶有播放控制(PBC)的VCD不能利用曲目／碟片重複模式。請按下MENU，關閉PBC功能。
- 有些碟片不能轉換重複模式。
- 對於音樂CD，如果重複模式為OFF，則此CD播放完畢後將自動更換下一張CD碟。
- 對於DVD和VCD，即使重複模式為OFF，也不會換碟。請使用遙控器來換碟。有關換碟的詳細操作，請參閱“選擇碟片”（第11頁）。

轉換聲音語種



帶有多聲音模式或多聲音語種的DVD，播放時可轉換聲音語種。

- 1 播放時持續按住**AUDIO**按鈕2秒鐘以上。
每按一下按鈕，在記錄於碟片上的不同聲音模式間轉換一次聲音。

注：

- 默認設定的語種是打開電源時或換上碟片時設定的語種。如果碟片不帶此種語種，則設定為碟片的默認語種。
- 有些碟片不能在播放時轉換聲音語種。此時請在碟片菜單中選擇聲音語種。
- 改變聲音語種可能需要化些時間。

轉換角度



使用錄有多角度圖像的DVD時，可在播放時轉換角度。

- 1 播放時持續按住**ANGLE**按鈕2秒鐘以上。
每按一下按鈕，在記錄於碟片上的角度間轉換一次角度。

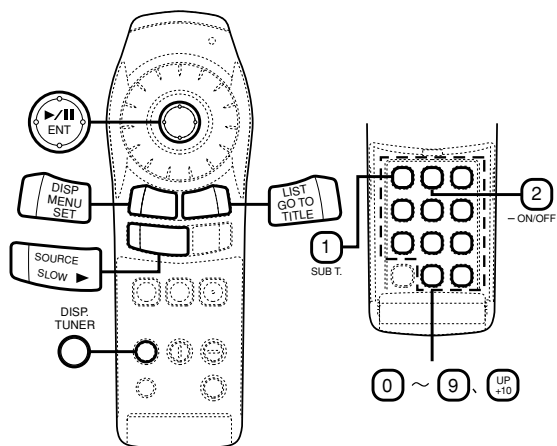
注：

- 改變角度可能需要化些時間。
- 改變角度可有兩種方法，具體方法由碟片而定。
 - 無縫：平滑轉換角度。
 - 非無縫：轉換角度時，首先顯示一靜止畫面，然後轉換角度。

● 帶多聲音的VCD

- 1 播放時持續按住**AUDIO**按鈕2秒鐘以上。
每按一下按鈕，左右聲道的組合改變一次。

→ LL → RR → LR



轉換字幕（字幕語種）

(DVD)

使用錄有多字幕語種的DVD時，可在播放時轉換字幕語種。

- 1 播放時持續按住**SUB T.**按鈕2秒鐘以上。
每按一下按鈕，在記錄於碟片上的語種間轉換一次字幕語種。

注：

- 改變字幕語種可能需要化些時間。
- 有些碟片不能在播放時轉換字幕語種。此時請在碟片菜單中進行選擇。
- 默認設定的語種是打開電源時或換上碟片時設定的語種。如果碟片不帶此種語種，則設定為碟片的默認語種。

顯示字幕

(DVD)

使用錄有字幕的DVD時，可在播放時選擇是否顯示字幕。

- 1 播放時持續按住**ON/OFF**按鈕2秒鐘以上。
每按一下按鈕，當前顯示的字幕會出現或消失。

注：

- 即使設為OFF時，有些碟片也會顯示字幕。
- 有些碟片不能在播放時轉換字幕。此時請在碟片菜單中進行選擇。



提示

● 從碟片菜單轉換

有些碟片可從碟片菜單轉換聲音語種、角度和字幕。

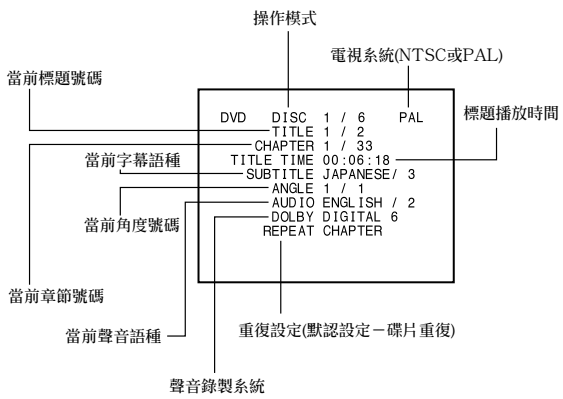
- 1 按下**MENU**或**TITLE**按鈕（2秒鐘以上），選擇項目，然後按下**ENT**按鈕。
- 2 利用**操縱桿**選擇語種或角度，然後按**ENT**或**▶**按鈕。
（有些碟片能在語種或角度菜單顯示中用數字鍵（“0”至“9”和“+10”）進行選擇。）

顯示碟片狀態



按下列所示步驟，可在屏幕上顯示當前播放中的DVD的狀態(標題號碼、章節號碼等)。

- 1 播放時按下DISP.按鈕。
顯示播放狀態。



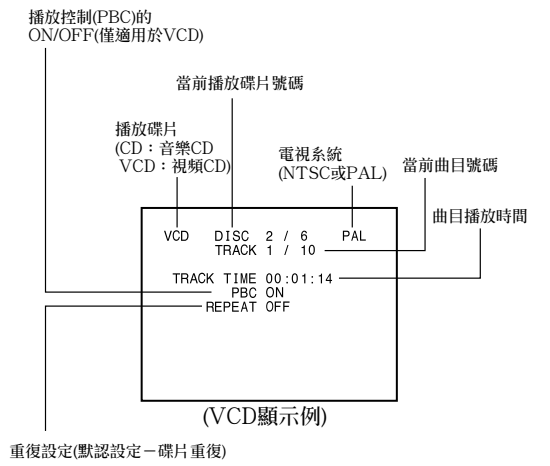
- 2 再次按下DISP.按鈕，停止顯示。

顯示碟片狀態



按下列所示步驟，可在屏幕上顯示當前播放中的VCD或CD的狀態(曲目號碼等)。

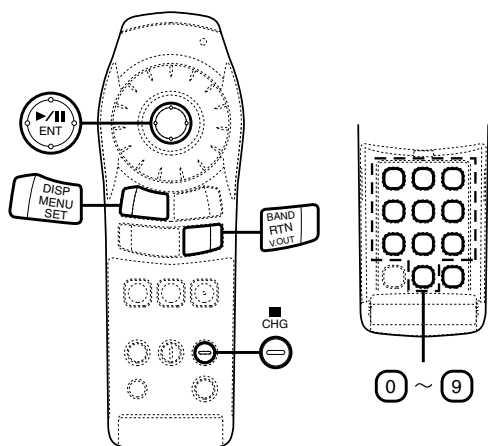
- 1 播放時按下DISP.按鈕。
顯示播放狀態。



注：
使用音樂CD時，即使不按下DISP.按鈕，也會顯示狀態。

- 2 再次按下DISP.按鈕，停止顯示。

方便的功能



- 5 利用此功能後，請務必按住**V.OUT**按鈕2秒鐘以上，以取消視頻輸出模式。

注意 如果未取消視頻輸出模式時關閉電源或點火鑰匙，則當下次接通電源時會以視頻輸出模式起動，即使主機或AV主機切換音源或用DHA-S680E的遙控器關閉電源，DHA-S680E的電源也將保持接通狀態。此時，請按下**V.OUT**按鈕2秒鐘以上，取消視頻輸出模式。

注：

- 請參閱所連接的其他裝置的用戶說明書。
- 如果顯示器無後顯示器選擇功能，則不能連接顯示器。

邊收聽其他音源(CD或收音機等)邊輸出DVD影像 (僅當使用Ai-NET時)



當將DHA-S680E與Ai-NET兼容主機或Ai-NET兼容AV主機相連接時，可從顯示器獨立地輸出DVD影像。

如果連接上顯示器，則可從後顯示器獨立地輸出DVD的聲音和影像。

例如，可邊從主機收聽CD或收音機邊從前或後顯示器輸出DVD影像。

- 1 將音頻視頻主機上或前顯示器側的“後顯示器選擇功能(AUX OUT)”設為AUX 1。

注：

- 當DHA-S680E與AUX 1相連接時。
- 連接DVD播放機(DVD-5205E)時，請務必將DVD-5205E的視頻輸出／音頻輸出與音頻視頻主機或前顯示器的AUX1相連接。將DHA-S680E的視頻輸出／音頻輸出與AUX2相連接。

- 2 將主機上或AV主機側的音源變為CD或收音機等。
- 3 利用AV主機上或前顯示器側的“同時播放兩個音源”功能，用**V.SEL**按鈕選擇AUX1。
- 4 按下DHA-S680E的遙控器上的**V.OUT**按鈕2秒鐘以上。可觀看DVD或VCD。



●用CVA-1005E/IVA-C800E觀看DVD或VCD

- 1 將音源從CVA-1005E/IVA-C800E側改變為CD換片機。
DHA-S680E打開。
- 2 利用CVA-1005E/IVA-C800E側的“同時播放兩個音源”功能，用**V.SEL**按鈕選擇AUX1。
- 3 按住該裝置的遙控器上的**V.OUT**按鈕2秒鐘以上。可觀看DVD或VCD。
- 4 利用此功能後，請務必按住**V.OUT**按鈕2秒鐘以上，以取消視頻輸出模式。

默認設定（設定）

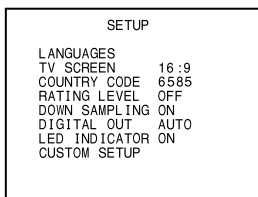
改變語種設定

可按照您的愛好設定聲音語種、字幕語種和菜單語種。

注：

改變設定時，舊的設定將被衝掉。改變設定前請記下當前設定。即使汽車電池斷開，設定也不會消失。

- 1 在停止模式持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。出現默認設定菜單。



注：

在PRE-STOP（預停止）模式時不能進行此操作。當播放碟片時，按 **■** 按鈕兩次以設定停止模式。

- 2 利用**操縱桿**選擇“LANGUAGES（語種）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**進行選擇，然後按下**ENT**按鈕。
- 4 利用**操縱桿**選擇所需語種，然後按下**ENT**按鈕。

AUDIO

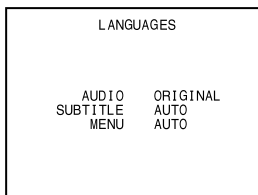
設定從揚聲器中傳出的聲音的語種。

SUBTITLE

設定顯示在屏幕上的字幕的語種。

MENU LANGUAGE

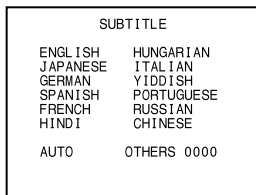
設定菜單（標題菜單等）使用的語種。



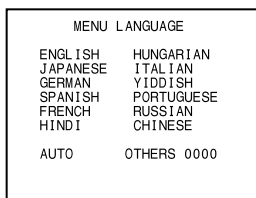
顯示所選語種的設定屏幕。



AUDIO
(聲音語種)



SUBTITLE
(字幕語種)



MENU LANGUAGE
(菜單語種)

ORIGINAL

以碟片設定的優先語種為聲音語種播放碟片。（僅適用於AUDIO）

AUTO

以碟片設定的優先語種為字幕語種播放碟片。（僅適用於SUBTITLE(字幕) / MENU LANGUAGE(菜單語種)）

OTHERS

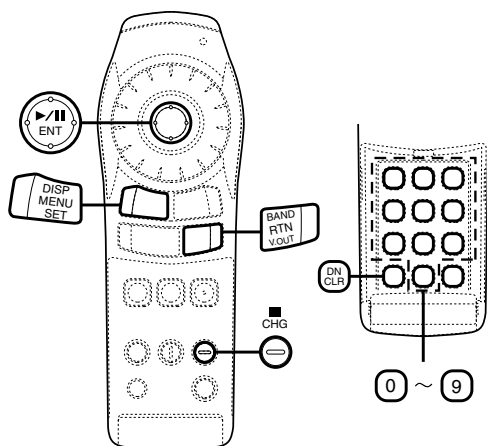
以不同於正播放的語種播放碟片。用“0”至“9”的鍵輸入四位語種代碼，然後按下**ENT**按鈕。語種代碼請參閱“語種代碼表”（第59頁）。

注：

- 如果碟片不帶所選的語種，則設定為碟片的默認語種。
- 出廠時的語種設定為：
聲音語種：ORIGINAL
字幕語種：AUTO
菜單語種：AUTO
- 按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 5 持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。設定被儲存，並取消設定模式。

默認設定（設定）



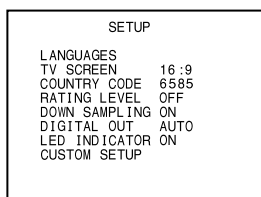
改變電視屏幕設定

按照下述步驟，可根據所使用的電視監視器的類型設定輸出屏幕。

注：

改變設定時，舊的設定將被衝掉。改變設定前請記下當前設定。即使汽車電池斷開，設定也不會消失。

- 1 在停止模式持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。出現默認設定菜單。

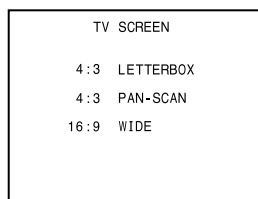


注：

在PRE-STOP（預停止）模式時不能進行此操作。當播放碟片時，按**■**按鈕兩次以設定停止模式。

- 2 利用**操縱桿**選擇“TV SCREEN（電視屏幕）”，然後按下**ENT**按鈕。

- 3 利用**操縱桿**進行選擇，然後按下**ENT**按鈕。



4:3 LETTERBOX

連接於一般的4:3尺寸(普通電視縱橫比)顯示器時，可選擇此模式。在屏幕的頂部和底部可出現黑條。這些黑條寬度由影院放映的電影的縱橫比而定。



4:3 PAN-SCAN

連接於一般的4:3尺寸監視器時，可選擇此模式。圖像會充滿整個電視屏幕。但是，因為縱橫比不一致，可能看不見左面或右面儘頭的部分圖像。



16:9 WIDE

與寬銀幕電視機連接時，可選擇此模方式。這是出廠時的設定。



注：

- 有些碟片，可能不能將畫面設定為所選擇的屏幕尺寸。(詳細內容，請參閱碟片盒上的說明)。
- 按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 4 持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。
設定被儲存，並取消設定模式。

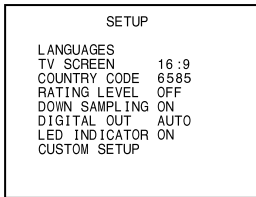
改變國家代碼設定

設定觀看級別(父母鎖止)時設定國家代碼。

注：

改變設定時，舊的設定將被衝掉。改變設定前請記下當前設定。即使汽車電池斷開，設定也不會消失。

- 1 在停止模式持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。
出現默認設定菜單。

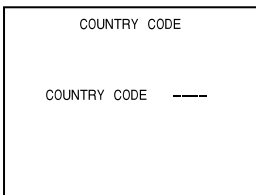


注：

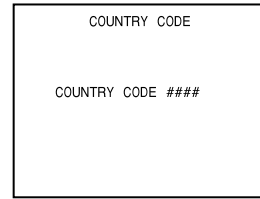
在PRE-STOP（預停止）模式時不能進行此操作。當播放碟片時，按■按鈕兩次以設定停止模式。

- 2 利用**操縱桿**選擇“COUNTRY CODE（國家代碼）”，然後按下**ENT**按鈕。

- 3 按下**ENT**按鈕，重設國家代碼。



- 4 用“0”至“9”的鍵輸入四位國家代碼，然後按下**ENT**按鈕。

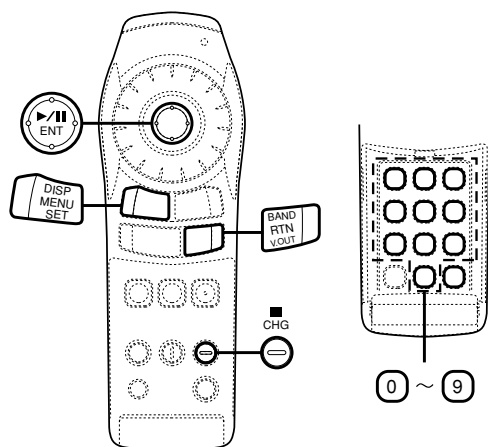


注：

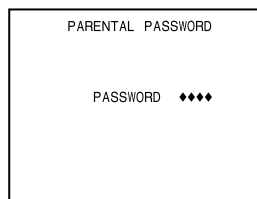
- 國家代碼請參閱“國家代碼表”（第60頁）。
- 每按一次CLR按鈕，可消除一位數字。
- 按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 5 持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。
設定被儲存，並取消設定模式。

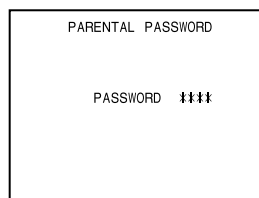
默認設定（設定）



- 3 按下**ENT**按鈕。
設定為密碼輸入模式。

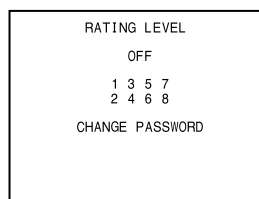


- 4 用“0”至“9”的鍵輸入四位密碼。
出廠時密碼設定為“1111”。



輸入數字顯示為“*”。

- 5 按下**ENT**按鈕。



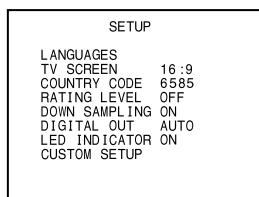
設定觀看級別（父母鎖止）

利用此功能可只讓適合觀看年齡的兒童觀看電影。

注：

改變設定時，舊的設定將被衝掉。改變設定前請記下當前設定。即使汽車電池斷開，設定也不會消失。

- 1 在停止模式持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。
出現默認設定菜單。



注：

在PRE-STOP（預停止）模式時不能進行此操作。當播放碟片時，按■按鈕兩次以設定停止模式。

- 2 利用**操縱桿**選擇“RATING LEVEL（觀看級別）”，
然後按下**ENT**按鈕。

- 6 利用**操縱桿**，選擇觀看級別，然後按下**ENT**按鈕。
要取消父母鎖止或無需設定觀看級別時，可選擇OFF。數字越高，觀看級別越高。

注：

按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 7 持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。
設定被儲存，並取消設定模式。

注：

- 如需改變密碼時，請選擇“CHANGE PASSWORD”，然後輸入新的密碼(4位數字)。
- 請將密碼抄寫在紙上，並將該紙存放好，以免忘記。
- 對未評定的DVD，即使設定觀看級別，也不能限制播放。
- 設定後，觀看級別儲存在存儲器中，直至下次改變為止。要播放更高觀看級別的碟片，或取消父母鎖止時，需改變設定。
- 並不是所有的DVD都有父母鎖止特性。如不知DVD是否有此特性，先播放一下予以確認。請勿將DVD讓您認為不適宜觀看的兒童觀看。

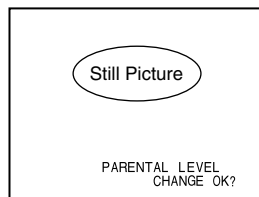


提示

● 暫時改變觀看級別

有些碟片播放時可能要求您改變觀看級別的默認設定值。此時，屏幕上會顯示如下：

靜止畫面

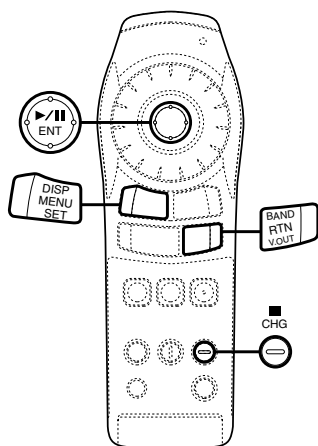


出現此顯示時，請按下列操作進行設定。

- 用變更後的觀看級別進行播放時，請按**ENT**按鈕。
- 不變更觀看級別進行播放時，請按**■**按鈕。

(當按下**■**按鈕後，將以“設定父母鎖止”所設的觀看級別進行播放。)

默認設定（設定）



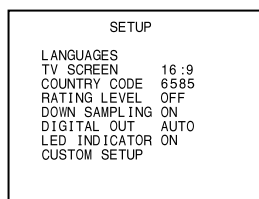
改變下降取樣設定

將DVD碟片中記錄的線性PCM(LPCM)的音頻信號下降取樣，轉換成48kHz/16位的數位信號，並從光電纜輸出。

注：

改變設定時，舊的設定將被衝掉。改變設定前請記下當前設定。即使汽車電池斷開，設定也不會消失。

- 1 在停止模式持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。出現默認設定菜單。



注：

在PRE-STOP（預停止）模式時不能進行此操作。當播放碟片時，按**■**按鈕兩次以設定停止模式。

- 2 利用**操縱桿**選擇“DOWN SAMPLING（下降取樣）”，然後按下**ENT**按鈕。

- 3 上下移動**操縱桿**，選擇“ON”或“OFF”，然後按下**ENT**按鈕。

ON

將由DVD碟片中記錄的96kHz/24位、96kHz/20位、96kHz/16位、48kHz/24位、48kHz/20位的樣本所記錄的數字信號轉換成48kHz/16位樣本的數字信號，並從光電纜輸出。

出廠時為“ON”。

OFF

不將由DVD碟片中記錄的96kHz/24位、96kHz/20位、96kHz/16位、48kHz/24位、48kHz/20位的樣本所記錄的數位信號轉換成48kHz/16位樣本的數位信號。不從光電纜輸出。

注：

按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 4 持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。設定被儲存，並取消設定模式。

改變數字輸出設定

按照下述步驟，設定從DHA-S680E的音頻信號輸出。

注：
改變設定時，舊的設定將被衝掉。改變設定前請記下當前設定。即使汽車電池斷開，設定也不會消失。

- 1 在停止模式持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。出現默認設定菜單。

SETUP	
LANGUAGES	
TV SCREEN	16:9
COUNTRY CODE	6585
RATING LEVEL	OFF
DOWN SAMPLING	ON
DIGITAL OUT	AUTO
LED INDICATOR	ON
CUSTOM SETUP	

注：
在PRE-STOP（預停止）模式時不能進行此操作。當播放碟片時，按 **■** 按鈕兩次以設定停止模式。

- 2 利用**操縱桿**選擇“DIGITAL OUT（數字輸出）”，然後按下**ENT**按鈕。

- 3 利用**操縱桿**進行選擇，然後按下**ENT**按鈕。

AUTO

根據正在播放的音頻信號的類型自動轉換數字輸出。
需與數字音頻處理器相連接，並播放杜比數字音頻時，請務必選擇“AUTO(自動)”。出廠時設定為“AUTO(自動)”。

LPCM

輸出時，將記錄在碟片上的音頻信號轉換成48kHz/16位(用於DVD)或44.1kHz(用於VCD和CD)線性PCM音頻信號。

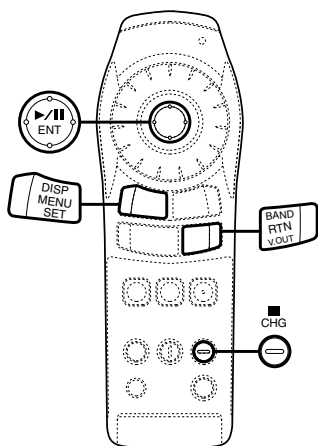
注：
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 4 持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。設定被儲存，並取消設定模式。

音頻輸出／光學數字音頻輸出

碟片	音頻記錄格式		數字輸出設定	下降取樣設定	光學數字音頻輸出 (當與 數字音頻處理器 相連接時)	模擬音頻輸出 (Ai-NET、 RCA輸出)	
DVD	DTS		AUTO	ON	DTS	NG	
			OFF	DTS	NG		
			LPCM	ON	NG	NG	
				OFF	NG	NG	
	杜比數字		AUTO	ON	杜比數字	OK	
			OFF	杜比數字	OK		
			LPCM	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
				OFF	LPCM (48kHz/16位)	OK	
	線性 PCM	48kHz/ 16位	AUTO	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
			OFF	LPCM (48kHz/16位)	OK		
			LPCM	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
				OFF	LPCM (48kHz/16位)	OK	
		48kHz/ 20位	AUTO	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
			OFF	NG	OK		
			LPCM	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
				OFF	LPCM (48kHz/16位)	OK	
		48kHz/ 24位	AUTO	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
			OFF	NG	OK		
			LPCM	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
				OFF	LPCM (48kHz/16位)	OK	
		96kHz/ 16位	AUTO	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
			OFF	NG	OK		
			LPCM	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
				OFF	LPCM (48kHz/16位)	OK	
		96kHz/ 20位	AUTO	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
			OFF	NG	OK		
			LPCM	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
				OFF	LPCM (48kHz/16位)	OK	
		96kHz/ 24位	AUTO	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
			OFF	NG	OK		
			LPCM	ON	LPCM (48kHz/16位)	OK	
				OFF	LPCM (48kHz/16位)	OK	
MPEG2		AUTO 或 LPCM	ON 或 OFF	LPCM (48kHz/16位)	OK		
VCD		MPEG1		AUTO 或 LPCM	ON 或 OFF	LPCM (44.1kHz)	OK
CD		線性 PCM		AUTO 或 LPCM	ON 或 OFF	LPCM (44.1kHz)	OK
		DTS		AUTO	ON	DTS	NG
	OFF			DTS	NG		
	LPCM			ON	NG	NG	
				OFF	NG	NG	

默認設定（設定）



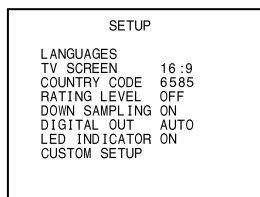
改變LED指示器設定

按照下述步驟，設定LED指示器的開關。

注：

改變設定時，舊的設定將被衝掉。改變設定前請記下當前設定。即使汽車電池斷開，設定也不會消失。

- 1 在停止模式持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。
出現默認設定菜單。



注：

在PRE-STOP（預停止）模式時不能進行此操作。當播放碟片時，按 **■** 按鈕兩次以設定停止模式。

- 2 利用**操縱桿**選擇“LED INDICATOR（LED指示器）”，然後按下**ENT**按鈕。

- 3 利用**操縱桿**，選擇“ON”或“OFF”，然後按下**ENT**按鈕。

ON

LED指示器點亮，顯示本機操作狀態。出廠時設定為“ON”。

OFF

LED指示器熄滅。

設定為“OFF”時，即使電源接通，指示器也不點亮。

注：

按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

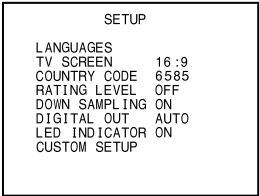
- 4 持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。
設定被儲存，並取消設定模式。

用戶設定－改變閉路字幕

DVD帶有“閉路字幕”，以便為耳朵失聰的殘疾人說明場景。可開關閉路字幕。

注：
改變設定時，舊的設定將被衝掉。改變設定前請記下當前設定。即使汽車電池斷開，設定也不會消失。

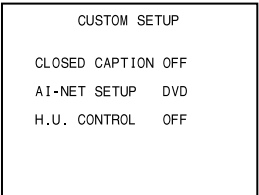
1 在停止模式持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。
出現默認設定菜單。



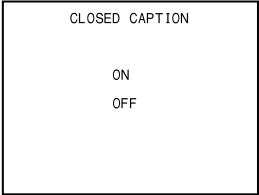
注：
在PRE-STOP（預停止）模式時不能進行此操作。當播放碟片時，按 **■** 按鈕兩次以設定停止模式。

2 利用**操縱桿**選擇“CUSTOM SETUP（用戶設定）”，然後按下**ENT**按鈕。

3 上下移動**操縱桿**，選擇“CLOSED CAPTION（閉路字幕）”，然後按下**ENT**按鈕。



4 上下移動**操縱桿**，選擇“ON”或“OFF”，然後按下**ENT**按鈕。



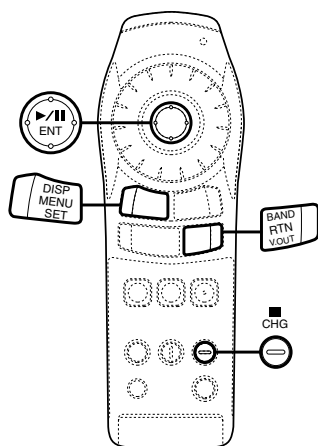
ON
顯示閉路字幕。

OFF
不顯示閉路字幕。出廠時設定為“OFF”。

注：
· 如要顯示閉路字幕，必須使用閉路字幕兼容的監視器。
· 請注意閉路字幕不同於一般字幕。
· 按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

5 持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。
設定被儲存，並取消設定模式。

默認設定（設定）



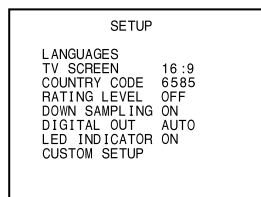
用戶設定－改變Ai-NET設定

Ai-NET設定用於輸出所連接的Ai-NET機器的聲音。

注：

改變設定時，舊的設定將被衝掉。改變設定前請記下當前設定。即使汽車電池斷開，設定也不會消失。

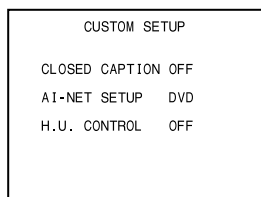
- 1 在停止模式持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。出現默認設定菜單。



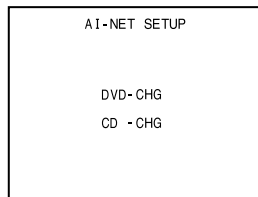
注：

在PRE-STOP（預停止）模式時不能進行此操作。當播放碟片時，按**■**按鈕兩次以設定停止模式。

- 2 利用**操縱桿**選擇“CUSTOM SETUP（用戶設定）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**選擇“Ai-NET SETUP”，然後按下**ENT**按鈕。



- 4 利用**操縱桿**，選擇“DVD-CHG”或“CD-CHG”，然後按下**ENT**按鈕。



DVD-CHG

與主機(例如CDA-7990R、CDA-7873R和CDA-7878R等支持Ai-NET，2001年1月後出售的主機)或AV主機(例如CVA-1003E等支持Ai-NET，2001年1月後出售的音頻視頻主機)相連接時，DVD-CHG (DVD自動換片機)為出廠設定。

CD-CHG

1. 與支持Ai-NET，並於2001年1月前出售的主機(CDA-7990R除外)或AV主機(例如CVA-1005E、IVA-C800E)相連接時。
當用上述的主機設定DVD-CHG時，則DHA-S680E不再能識別，從而不能在主機上操作。
2. 使用任選VERSATILE LINK TERMINAL (KCA-410C)並連接DHA-S680E時。

注：

- 按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。
- 當使用CVA-1003E時，如果Ai-NET的設定為“CD-CHG”，則不能用主菜單屏幕進行操作。
- 當使用CVA-1003E以外的Ai-NET兼容主機時，如果Ai-NET的設定為“DVD-CHG”，則從主機上可進行的唯一操作是音量調節操作。
- 如果想使用CVA-1005E/IVA-C800E來呼出DVD影像，請使用CVA-1005E/IVA-C800E處的V.SEL按鈕切換至“AUX”模式。
- 當Ai-NET的設定為“CD-CHG”時，可操作的功能和顯示由所連接的Ai-NET兼容主機而定。

- 5 持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。設定被儲存，並取消設定模式。
- 6 關閉汽車的點火鑰匙，然後再次打開。

注：

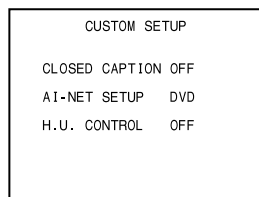
當在CVA-1003E側不能起動DVD-CHG模式時
· 在CVA-1003E側的菜單屏幕上未顯示“DVD-CHG”時

此原因在於DHA-S680E Ai-NET的設定為“CD-CHG”。

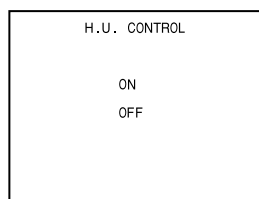
請用下列方法改變設定。

1. 按下CVA-1003E的SOURCE開關，從菜單中選擇CD-CHG。
2. 用V.SEL開關選擇“AUX1”。會顯示DHA-S680E菜單(當DHA-S680E與AUX1相連接時)。
3. 在DHA-S680E上將Ai-NET設定值設定為“DVD-CHG”。請參閱“用戶設定－改變Ai-NET設定”(第30頁)。
4. 關閉汽車的點火鑰匙，然後再打開。

- 3 上下移動**操縱桿**，選擇“H.U. CONTROL（主機控制）”，然後按下**ENT**按鈕。



- 4 上下移動**操縱桿**，選擇“ON”或“OFF”，然後按下**ENT**按鈕。



ON

當連接了ALPINE Ai-NET系統時設定為“ON”。
可從Ai-NET兼容主機或Ai-NET兼容AV主機進行操作。

OFF

當不連接ALPINE Ai-NET系統時設定為“OFF”。

注：

按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 5 持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。
設定被儲存，並取消設定模式。

- 6 關掉汽車點火鑰匙，然後再次打開。

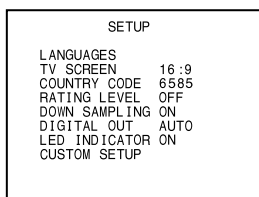
用戶設定－改變主機控制設定

本機與Ai-NET兼容主機或Ai-NET兼容AV主機相連接時，進行設定以便可從主機操作。

注：

改變設定時，舊的設定將被衝掉。改變設定前請記下當前設定。即使汽車電池斷開，設定也不會消失。

- 1 在停止模式持續按住**SET**按鈕2秒鐘以上。
出現默認設定菜單。

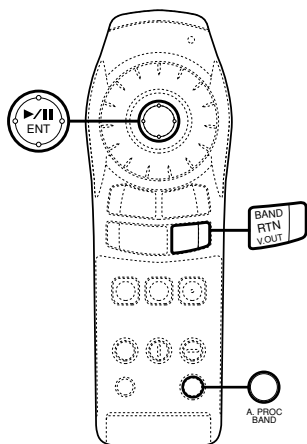


注：

在PRE-STOP（預停止）模式時不能進行此操作。當播放碟片時，按 **■** 按鈕兩次以設定停止模式。

- 2 利用**操縱桿**選擇“CUSTOM SETUP（用戶設定）”，然後按下**ENT**按鈕。

數字音頻處理器（選購）

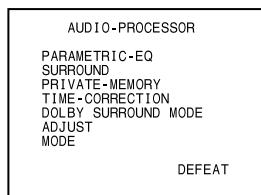


與數字音頻處理器(PXA-H510/PXA-H900)一起使用時，可從DHA-S680E所帶的遙控器上進行操作。請同時參閱PXA-H510/PXA-H900的操作指南。

調節參數補償器 (只當連接PXA-H510時)

調節參數均衡器的波段頻率、帶寬和水平。

- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。



- 2 利用**操縱桿**選擇“PARAMETRIC-EQ（參數補償器）”，然後按下**ENT**按鈕。

- 3 利用**操縱桿**，選擇需設定的頻帶，然後按下**ENT**按鈕。

可調節頻率被顯示為黃色的頻帶。參量均衡器的設定屏幕有兩個畫面。持續按住**BAND**（頻帶）按鈕2秒鐘以上，可在第一畫面和第二畫面間轉換。

PARAMETRIC EQUALIZER 1				
	FREQ	Q-FACT	LV	
FRNT1	1.0KHz	5.0	-5	
FRNT2	12.5KHz	1.0	+5	
FRNT3	20.0KHz	2.0	0	
FRNT4	80.0 Hz	5.0	-5	
CNTR1	12.5KHz	1.0	+5	
CNTR2	200.0 Hz	2.0	0	

↕

PARAMETRIC EQUALIZER 2				
	FREQ	Q-FACT	LV	
REAR1	12.5KHz	1.0	+5	
REAR2	200.0 Hz	2.0	0	
REAR3	1. KHz	5.0	-5	
REAR4	12.5KHz	1.0	+5	
SUBW1	80.0 Hz	2.0	0	

- 4 利用**操縱桿**調節頻率，然後按下**ENT**按鈕。
- 5 利用**操縱桿**選擇帶寬（Q-FACT），然後按下**ENT**按鈕。
- 6 利用**操縱桿**調節帶寬，然後按下**ENT**按鈕。
- 7 利用**操縱桿**選擇電平（LV），然後按下**ENT**按鈕。
- 8 利用**操縱桿**調節電平，然後按下**ENT**按鈕。

注：
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

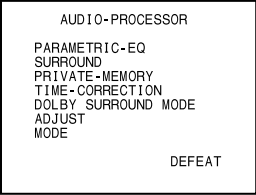
- 9 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

注：
當連接PXA-H900時，DHA-S680E不能調節參數均衡器。

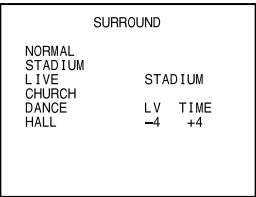
調節環繞設定

當啟動杜比數字或專業邏輯進行DHA-S680E的音頻輸出時，不能進行此調節。

- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。



- 2 利用**操縱桿**選擇“SURROUND（環繞）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**，選擇環繞模式，然後按下**ENT**按鈕。
有六個環繞模式。



- 4 按下**ENT**按鈕。
電平(LV)值變為黃色。
- 5 利用**操縱桿**調節電平（LV），然後按下**ENT**按鈕。
- 6 利用**操縱桿**選擇時間（回聲時間），然後按下**ENT**按鈕。
- 7 利用**操縱桿**調節時間，然後按下**ENT**按鈕。

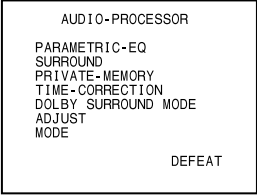
注：
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 8 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

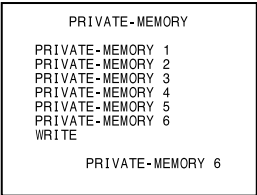
儲存環繞設定

可記憶六種參數均衡調節或設定內容。

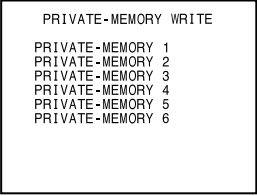
- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。



- 2 利用**操縱桿**選擇“PRIVATE MEMORY（個人存儲器）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**，選擇“WRITE（寫入）”，然後按下**ENT**按鈕。



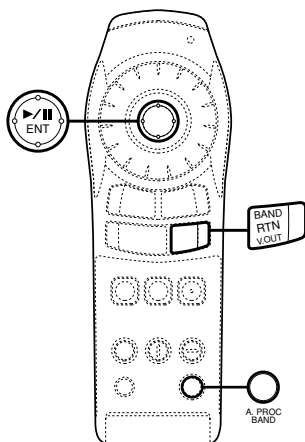
- 4 利用**操縱桿**選擇需儲存設定的位置（“PRIVATE-MEMORY 1（個人存儲器 1）”至“PRIVATE-MEMORY 6（個人存儲器6）”，然後按下**ENT**按鈕。



注：
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 5 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

數字音頻處理器（選購）

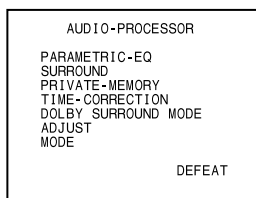


調節時間補償 （只當連接PXA-H510時）



可消除因視聽位置與揚聲器的距離而產生的時間差。

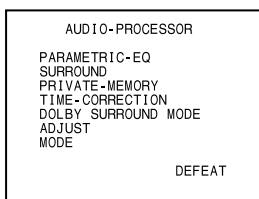
- 1 播放時按下**A.PROC**。
出現設定菜單。



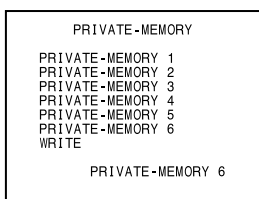
呼出環繞設定



- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。



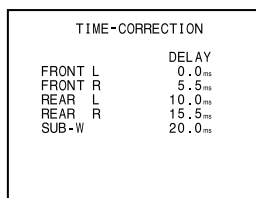
- 2 利用**操縱桿**選擇“SURROUND（環繞）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**選擇需呼出設定的位置（“PRIVATE-MEMORY 1（個人存儲器 1）”至“PRIVATE-MEMORY 6（個人存儲器6）”，然後按下**ENT**按鈕。



注：
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 4 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

- 2 利用**操縱桿**選擇“TIME-CORRECTION（時間校正）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**，選擇需調節的揚聲器，然後按下**ENT**按鈕。



- 4 利用**操縱桿**調節時間，然後按下**ENT**按鈕。

注：
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 5 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

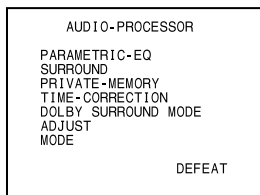
注：
當連接PXA-H900時，DHA-S680E不能調節參時間補償。（調節菜單將顯示。）

使用專業邏輯模式



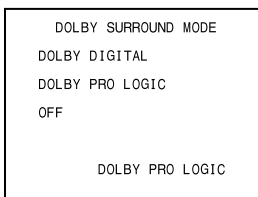
在Dolby Digital杜比數字輸入和Pro Logic專業邏輯輸入間進行切換。

- 1 播放時按下**A.PROC**。
出現設定菜單。



- 2 利用**操縱桿**選擇“DOLBY SURROUND MODE（杜比環繞模式）”，然後按下**ENT**按鈕。

- 3 利用**操縱桿**，進行選擇，然後按下**ENT**。



DOLBY DIGITAL

當碟片為杜比數字兼容及DVD播放機的音頻輸出設定為“AUTO”時，將自動設定為“DOLBY DIGITAL”。

DOLBY PRO LOGIC

當碟片為杜比數字兼容及DVD播放機的音頻輸出設定為“LPCM”時，可選擇“DOLBY PRO LOGIC”或“OFF”。
選擇“OFF”時，不能調節環繞設定。

注：

按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 4 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

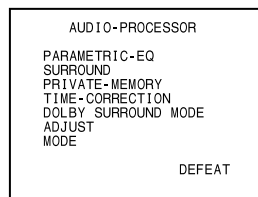
調節－設定揚聲器模式



注：

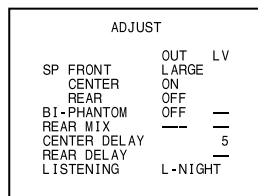
當杜比專業邏輯設定為“OFF”時，不能進行這一調節。

- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。



- 2 利用**操縱桿**選擇“ADJUST（調節）”，然後按下**ENT**按鈕。

- 3 利用**操縱桿**，選擇需設定的揚聲器（“FRONT（前）”、“CENTER（中）”或“REAR（後）”），然後按下**ENT**按鈕。



- 4 利用**操縱桿**，轉換模式。

FRONT

LARGE/SMALL(大 / 小)

CENTER

OFF/LARGE/SMALL(關閉 / 大 / 小)

REAR

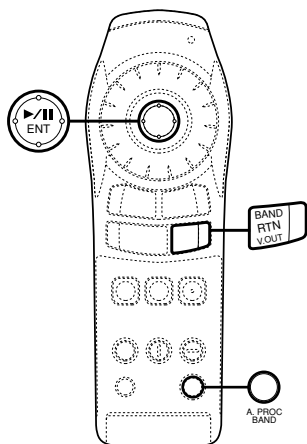
OFF/LARGE/SMALL(關閉 / 大 / 小)

注：

按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 5 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

數字音頻處理器（選購）



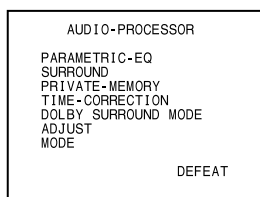
調節－調節聲像

DVD Video CD
CD

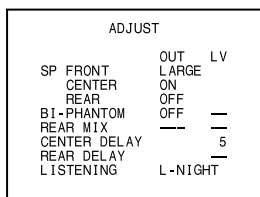
注：

當杜比專業邏輯設定為“OFF”時，不能進行這一調節。

- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。



- 2 利用**操縱桿**選擇“ADJUST（調節）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**，選擇“BI-PHANTOM（復幻象）”，然後按下**ENT**按鈕。



- 4 利用**操縱桿**，選擇模式（“ON”或“OFF”），然後按下**ENT**按鈕。

注：

當中間揚聲器設定為“OFF”時，自動設定為“BI-PHANTOM”。

- 5 利用**操縱桿**，選擇電平項目，然後按下**ENT**按鈕。

- 6 利用**操縱桿**調節電平，然後按下**ENT**按鈕。

注：

按下RTN，返回至先前的屏幕。

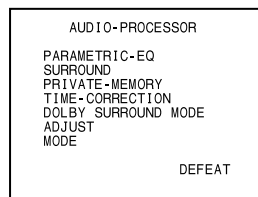
- 7 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

調節－混合後音頻聲道

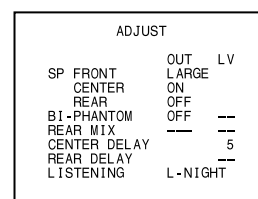
DVD Video CD
CD

利用這一功能可將用於前揚聲器的音頻信號和後揚聲器的輸出相混合。

- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。



- 2 利用**操縱桿**選擇“ADJUST（調節）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**，選擇“REAR MIX（後混合）”，然後按下**ENT**按鈕。



- 4 利用**操縱桿**，選擇模式（“ON”或“OFF”），然後按下**ENT**按鈕。

注：

當後揚聲器設定為“OFF”時，自動設定“REAR MIX”為“OFF”。

- 5 利用**操縱桿**，選擇電平項目，然後按下**ENT**按鈕。

- 6 利用**操縱桿**調節電平，然後按下**ENT**按鈕。

注：

按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 7 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

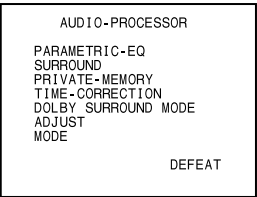
DVDVideo CD

CD

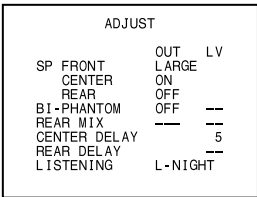
調節－中間揚聲器時間補償

注：
當中間揚聲器設定為“OFF”時，不能補償。

- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。



- 2 利用**操縱桿**選擇“ADJUST（調節）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**，選擇“CENTER DELAY（中間延遲）”，然後按下**ENT**按鈕。



- 4 利用**操縱桿**調節電平，然後按下**ENT**按鈕。
- 注：**
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。
- 5 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

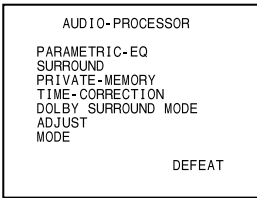
DVDVideo CD

CD

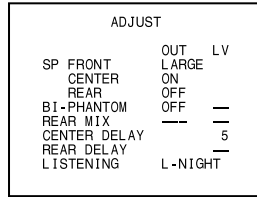
調節－後揚聲器時間補償

注：
當後揚聲器設定為“OFF”時，不能補償。

- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。

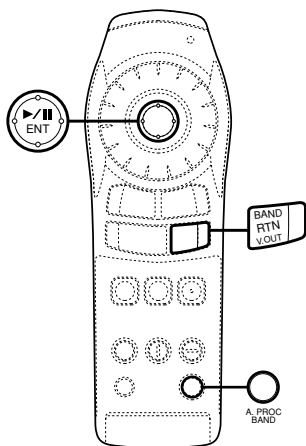


- 2 利用**操縱桿**選擇“ADJUST（調節）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**，選擇“REAR DELAY（後延遲）”，然後按下**ENT**按鈕。



- 4 利用**操縱桿**調節電平，然後按下**ENT**按鈕。
- 注：**
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。
- 5 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

數字音頻處理器（選購）

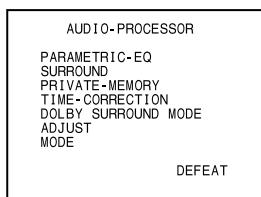


調節一 在低音量時達到大功率音響

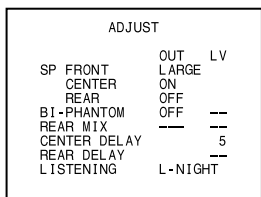
(DVD) (Video CD)
(CD)

注：
僅在杜比數字輸出時可進行這一設定。

- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕，出現設定菜單。



- 2 利用**操縱桿**選擇“ADJUST（調節）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**，選擇“LISTENING（收聽）”，然後按下**ENT**按鈕。



- 4 利用**操縱桿**，選擇模式。

L-NIGHT

在低音量時獲得大功率音響(對路上的噪音等較大的周圍噪音進行補償)

STANDARD

在通常音量時獲得較大功率

MAXIMUM

適用於通常音量

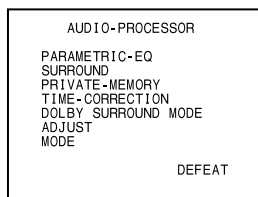
注：
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 5 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

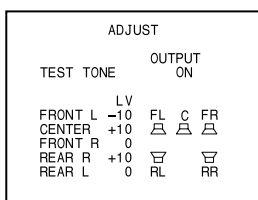
調節一 調節揚聲器電平

(DVD) (Video CD)
(CD)

- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕，出現設定菜單。
- 2 利用**操縱桿**選擇“ADJUST（調節）”，然後按下**ENT**按鈕。



- 3 持續按下**BAND**按鈕2秒鐘以上，轉換成“ADJUST（調節）”屏幕。



- 4 利用**操縱桿**，選擇“TEST TONE（測試音調）”，然後按下**ENT**按鈕。

- 5 利用**操縱桿**，選擇“ON”，然後按下**ENT**按鈕。從各個揚聲器發出2秒鐘測試音調。

注：
當中間和後揚聲器設定為“OFF”時，不會從這些揚聲器中發出測試音調。

- 6 利用**操縱桿**，選擇揚聲器，然後按下**ENT**按鈕。調節至從各個不同的揚聲器中發出的音量相同。

- 7 利用**操縱桿**調節電平，然後按下**ENT**按鈕。

注：
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

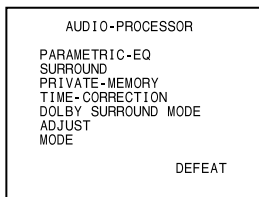
- 8 調節完所有揚聲器的音量後，將“TEST TONE（測試音調）”定為“OFF”或按下**A.PROC**按鈕關閉數字式音頻處理器菜單，並返回播放屏幕。

模式一 調節音量、衰減和平衡

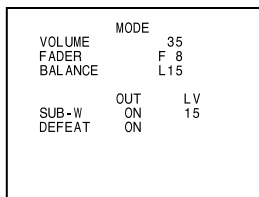
(DVD) (Video CD)
(CD)

當用Ai-NET連接來連接主機時，從主機調節音量、衰減和平衡。

- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。



- 2 利用**操縱桿**選擇“MODE（模式）”，然後按下**ENT**按鈕。
- 3 利用**操縱桿**，選擇需調節的項目，然後按下**ENT**按鈕。

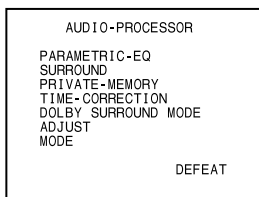


- 4 利用**操縱桿**，進行調節。
注：
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。
- 5 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

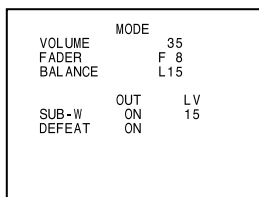
模式－調節副低音揚聲



- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。
- 2 利用**操縱桿**選擇“MODE（模式）”，然後按下**ENT**按鈕。



- 3 利用**操縱桿**，選擇“SUB-W（副低音揚聲器）”，然後按下**ENT**按鈕。



- 4 利用**操縱桿**，選擇模式（“ON”或“OFF”），然後按下**ENT**按鈕。

注：
當設定為“OFF”時，不能調節副低音揚聲器。

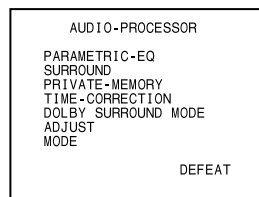
- 5 利用**操縱桿**，選擇電平項目，然後按下**ENT**按鈕。
- 6 利用**操縱桿**調節電平，然後按下**ENT**按鈕。
注：
按下RTN按鈕，返回至先前的屏幕。

- 7 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

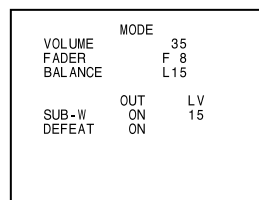
模式－打開和關閉消除功能



- 1 播放時按下**A.PROC**按鈕。
出現設定菜單。
- 2 利用**操縱桿**選擇“MODE（模式）”，然後按下**ENT**按鈕。



- 3 利用**操縱桿**，選擇“DEFEAT（消除）”，然後按下**ENT**按鈕。



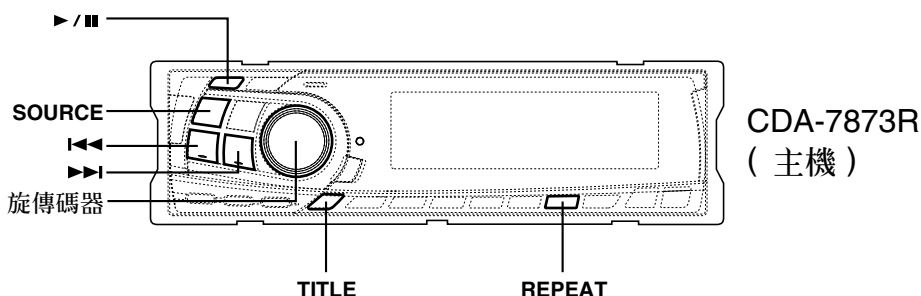
- 4 利用**操縱桿**，選擇模式（“ON”或“OFF”），然後按下**ENT**按鈕。

ON: 靈敏度下降。
OFF: 關閉

注：
· 當“DEFEAT(消除)”設定為“ON”時，不能調節“PARAMETRIC-EQ(參量均衡器)”、“SURROUND(環繞)”、“PRIVATE-MEMORY(個人存儲器)”和“TIME-CORRECTION(時間校正)”的設定。
· 按下RTN，返回至先前的屏幕。

- 5 按下**A.PROC**按鈕，關閉數字音頻處理器屏幕，並返回播放屏幕。

其它有用的功能



從主機進行操作

也可從ALPINE Ai-NET兼容主機操作DHA-S680E。
請參閱主機的的操作說明書。
注意有些功能不能從DHA-S680E進行操作。

可從主機進行的操作

按鈕	操作
SOURCE	切換音頻音源。 接通DVD播放機的電源，並設為換片機模式。 以主換片機之外的模式關閉。 切換顯示樣或主機。
TITLE	設定標題輸入模式。
REPEAT	DVD：反複切換 VCD/CD：反複切換
▶▶	從下一章節／曲目的起點開始播放。 持續按住時，碟片快速前進。
◀◀	從當前章節／曲目的起點開始播放。 持續按住時，碟片快速後退。
▶/	在播放和暫停間轉換。
旋轉編碼器	調節音量。

播放DVD、VCD和CD

- 1 按下**SOURCE**按鈕，選擇換片機模式。
每按一次按鈕，模式轉換一次。

換片機模式：

接通DHA-S680E的電源，並自動開始播放。

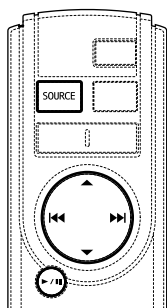
其他模式：

自動關閉DHA-S680E的電源。

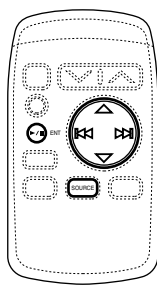
- 2 按下▶/||按鈕，可設定暫停模式。
再次按下▶/||按鈕，恢復播放。

注：

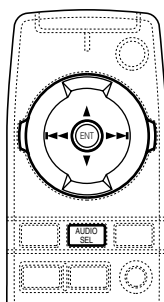
- 使用帶播放控制(PBC)的VCD時，請關閉PBC。
- 對於帶有播放控制(PBC)的VCD，關閉PBC。
可從VCD和CD輸入標題。詳細說明，請參閱所連接的主機的操作說明書(僅當DHA-S680E的“Ai-NET設定”設定為CD-CHG模式時。當與CVA-1003E相連接時，即使Ai-NET設定值設定為DVD-CHG模式時，也可使用本機。)
- 可在主機的顯示器上顯示支持CD文本的音樂CD的碟片名、曲目名和其他資訊(僅當DHA-S680E的“Ai-NET設定值”設定為CD-CHG模式時。當與CVA-1003E相連接時，即使Ai-NET設定值設定為DVD-CHG模式時，也可使用本機。)
詳細說明，請參閱主機的說明書。
不能在電視屏幕上顯示資訊。
- 不能對CD和VCD進行SCAN和M.I.X。



RUE-4187



RUE-4185



RUE-4160

從主機的遙控器進行操作

可從主機所帶的遙控器操作DHA-S680E。

操作 \ 遙控器		RUE-4187	RUE-4185	RUE-4160
10頁	開關電源	SOURCE	SOURCE	AUDIO SEL
11頁	選擇碟片	▲ ▼	△ ▽	▲ ▼
13頁	快速前進／快速後退	⏮ ⏭ (持續按住)	⏮ ⏭ (持續按住)	⏮ ⏭ (持續按住)
14頁	靜止畫面(暫停)	▶	▶	ENT
14頁	章節／曲目搜尋	⏮ ⏭	⏮ ⏭	⏮ ⏭

注：

- 有些功能和顯示可能有些限制，具體由所使用的Ai-NET兼容機器(主機／遙控器)而定。
- 需調節音量和進行其它基本操作時，請參閱主機的操作指南。
- 使用帶播放控制(PBC)的VCD時，請關閉PBC。
- 如果主機中不包括遙控器構件，則需選購遙控器。



警告

不要操作會使您疏于注意安全駕駛汽車的任何功能。

任何需要拖長注意力的機器功能的操作都要等完全停住汽車之後才作。要作這些操作功能時，一定請先把車輛停放在安全地帶。否則，將可能導致意外事故。

安裝和連接機器

在安裝及連接機器前，請仔細閱讀下文和此說明書的第2、第3頁以正確使用。

警告

不要分解或改造。
否則，可能導致意外事故、火災和觸電。

不要讓兒童觸及像電池這樣的小物體。
吞下小物體會引起嚴重的傷害。如果誤吞，請立即請醫生診治。

更換保險絲時須選用規定安培值的保險絲。
否則可能引起火災或觸電。

僅用于12伏負極(-)接地的汽車。
(如果您無法確定，請向您的代理商確認。) 否則可能會造成火災或電擊。

在進行配線之前，請拆下連接在電池負極端子上的導線。
否則可能會因短路造成電擊或傷害。

不可絞結電纜。
切勿剝除電纜線絕緣皮接電供給其他設備的電源。否則將因超過電線的容許負荷量而導致火災或觸電。

別讓電纜糾纏上周圍物體。
須按說明書配置電線電纜以防駕駛中出現阻撓。電纜或電線任由糾纏或懸垂於方向盤，變速桿，剎車踏板等處是很危險的。

鑽孔時注意別損傷配管或電線。
當在底盤上鑽安裝孔時，須特別注意別碰傷管道燃油線路，油箱或電線。否則可能導致火災。

不可利用制動器或轉向系統上的螺栓或螺母連接地線。
制動器或轉向系統（或任何其他安全有關系統），或油箱上用的螺栓或螺母，絕對不能利用于安裝機器或接地線。否則，將導致汽車控制困難或發生火災等。

進行正確的連接。
連接不妥當，可能導致火災或損壞產品。

不要堵塞住通風孔或散熱器板。
否則，可能導致內部積熱並可能導致火災。

注意

使用專用配件並進行安全安裝。
注意限使用指定的附件。使用其他設計零件，可能損壞本機內部，或不能安全地安裝定位。導致零件鬆脫發生危險或使機器故障。

不要安裝在極潮濕或多塵埃的位置。
避免把機器安裝在高溫、多塵的位置。濕氣或塵埃侵入機器裡，可能導致機器故障。

請專業人員進行配線和安裝。
本裝置的配線和安裝需要專門的技術和經驗。為了確保安全，請與您購買的經銷商聯絡以便安全地進行安裝。

安排配線使不至于被銳利金屬邊鉗夾傷。
電纜、電線須適當迂回避開移動性部件（例如座位滑動軌道）或銳利金屬邊緣以防鉗傷電線。電線須穿過金屬板孔時，請用橡皮墊圈套住以防電線的絕緣層被金屬孔邊緣割傷。

使用前須注意

- 在安裝DHA-S680E之前，一定請先卸下電池接線柱(-)極的電纜。這可減少因短路而損壞機器的機會。
- 一定請按照圖示連接色碼引線。連接錯誤將可能引起機器故障，或損壞車輛的電氣系統。
- 連接到汽車電氣系統時，必須留意廠裝元件（例如車裝電腦）。連接機器電源時，千萬別去碰這類元件的引線。當把DHA-S680E連接到保險絲盒時，須確認用於DHA-S680E預定電路的保險絲安培值是否合適。如果使用不合適，可能損壞機器和 / 或汽車。有疑問，請洽詢購賣機器的ALPINE銷售店。

重要事項

請將機器的編號記在使用說明書封底的空欄上作為永久記錄保存。編號板位於機器的底部。

系列編號： _____

安裝日期： _____

安裝技術員： _____

購買地： _____

使用前的準備

- 將車停在平整、安全的地方。剎好車，取下點火鑰匙。
- 檢查所附部件，組裝工具並準備好安裝指南。



- 斷開電池的負極端子。

連接

- 按照第47頁的基本連接圖進行連接。
 - 這些指南也包括連接其它機器時的示例。（請參閱第50至57頁。）
 - 檢查您將使用的機器的組合。
- 檢查所有的連接是否正確。
- 連接電池的負極。

安裝和連接機器

- 4 當DHA-S680E與Alpine Ai-NET裝置（AV主機或一般主機等）相連接時，必須進行DHA-S680E系統設定（Ai-NET設定和H.U.控制設定）。將本機固定前，請務必按照第48頁上的說明改變系統設定。

- 5 關閉DHA-S680E的電源。

- 6 取下點火鑰匙，斷開電池的負極端子。

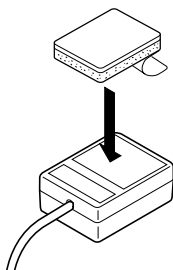
安裝

安裝遙控傳感器

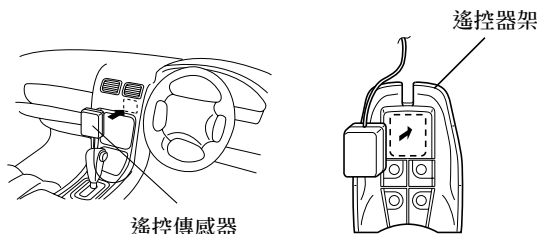
注：

- 使用類似CVA-1003E的帶內建遙控傳感器的顯示器時，無需使用外部傳感器。
- 使用雙面膠粘帶安裝時，請注意安裝表面是否乾燥、乾淨及未沾上潤滑脂。

- 1 將雙面膠粘帶按在遙控傳感器的背面。

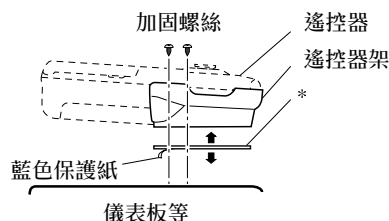


- 2 安裝傳感器前，請確認所選位置是否在遙控操作範圍之內。剝下膠粘帶的背面，將傳感器按在所選安裝位置或遙控器架之內。



- 3 安裝遙控器架。

- 如果遙控器在直射陽光照射下，請將其從遙控器架上取下，放在貯物箱內。
- 用維可牢尼龍膠帶；不能穩固地安裝遙控器架時，請用螺絲安裝。



- * 維可牢尼龍膠帶(貼在遙控器架上前，請清除安裝位置處的污跡。)

設置

注意

請注意不要讓汽車的軟線碰上DHA-S680E。如果軟線碰上DHA-S680E，則當汽車行駛時產生的振動可能會損壞軟線的鍍裝，引起短路。布線時請留有足夠的空間，以防止汽車的電線和DHA-S680E相接觸。

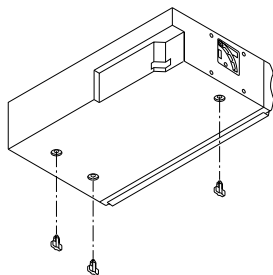
注：

為了防止外部噪音進入音頻系統

- 將本機裝在遠離汽車線束10cm以上之處，並將導線排布在遠離汽車線束10cm以上之處。
- 儘可能地將蓄電池的導線遠離其他導線。
- 將接地線與汽車底盤的裸露的金屬點相連接(如需要的話，請去除所有的油漆、灰塵或潤滑脂)。
- 如果外加選購的噪音抑制器，連接時請儘可能地遠離主機。Alpine經銷商有各種噪音抑制器出售。詳細資訊，請向他們洽詢。
- Alpine經銷商掌握防止噪音的最佳方法，詳細資訊，請向他們洽詢。

1 取下運送楔。

在DHA-S680E的底板上裝有三個楔，以在運輸途中保護本機。安裝DHA-S680E前請務必取下這些楔。但請勿遺失這些楔，請將它們存放在與DHA-S680E一起提供的專用小塑料袋中，並用附帶的防塵封紙覆蓋楔孔。

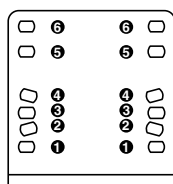


注：

如果裝有楔，則接通電源時，不能進行彈出操作。請關閉電源，取下楔。

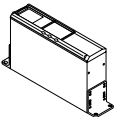
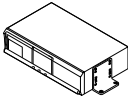
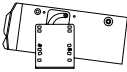
2 安裝L型托架。

- 1 決定安裝位置和角度。
- 2 參閱步驟3，根據安裝角度改變彈簧的位置。
- 3 根據安裝角度安裝L型托架②後。用雙墊圈螺絲(M4×8)⑥將其固定。



L型托架孔

■ 用附帶的L型托架安裝之例

垂直	水平	對角
用兩個孔④和⑥之一，對角固定兩個螺絲。	用兩個孔①和⑥之一，對角固定兩個螺絲。	用孔④和③固定。
		

3 改變彈簧的位置。

必須根據安裝角度改變本機的內建防振彈簧的位置。如果防振彈簧不在正確位置或左右彈簧在不同位置，則本機將不具有正常的抗振力。可在五個角度之一放置防振彈簧。

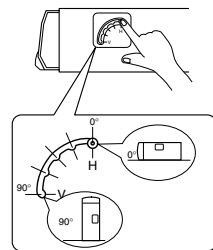
出廠時彈簧被設在“H”角度。要改變此角度時，請按下列說明操作。

- 1 用手指改變彈簧的位置。

- 2 貼上左右側表面覆蓋標籤。

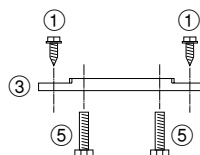
設定彈簧位置後請務必貼上覆蓋標籤，使本機內部免受灰塵或塵土進入，灰塵或塵土會使本機發生故障。

- 3 檢查彈簧位置。從左右側表面覆蓋標籤的五個小孔最後檢查一下位置。



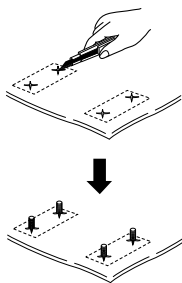
· 安裝在地板基座上

- 1 決定地毯下安裝本機的位置。
- 2 將六角螺栓(M6×25)⑤插入地板基座③後，然後用六角墊圈攻螺絲(M5×15)①直接安裝在地板上。



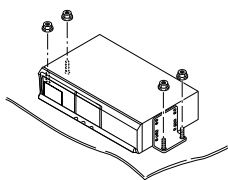
安裝和連接機器

- 3 在地毯上切割成X型。



- 4 用帶肩六角螺母(M6)④安裝在地毯上。

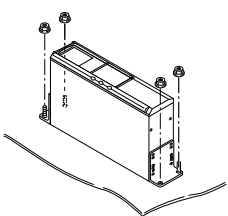
水平安裝



注：

水平安裝時，請確認DVD的碟片盒插槽在左側。

垂直安裝



注：

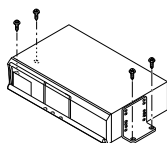
- 垂直安裝時，請確認DVD的碟片盒插槽在上側。
- 用音頻RCA電纜垂直安裝時，請用L型接頭。若用直型接頭，會損壞接頭，引起故障。

● 直接安裝在地板上

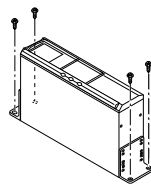
警告

鑽孔時請勿損壞管道或電線。

- 1 要水平安裝時，請用六角墊圈攻螺絲(M5×15)①固定在地板上。



- 2 要垂直安裝時，請用六角墊圈攻螺絲(M5×15)①固定在地板上。



注：

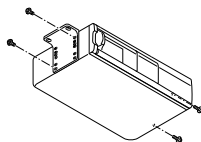
用音頻RCA電纜垂直安裝時，請用L型接頭。若用直型接頭，會損壞接頭，引起故障。

● 托盤的懸置

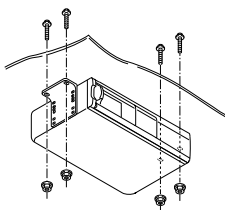
警告

鑽孔時請勿損壞管道或電線。

- 1 將L型托架②固定在本機的兩側。



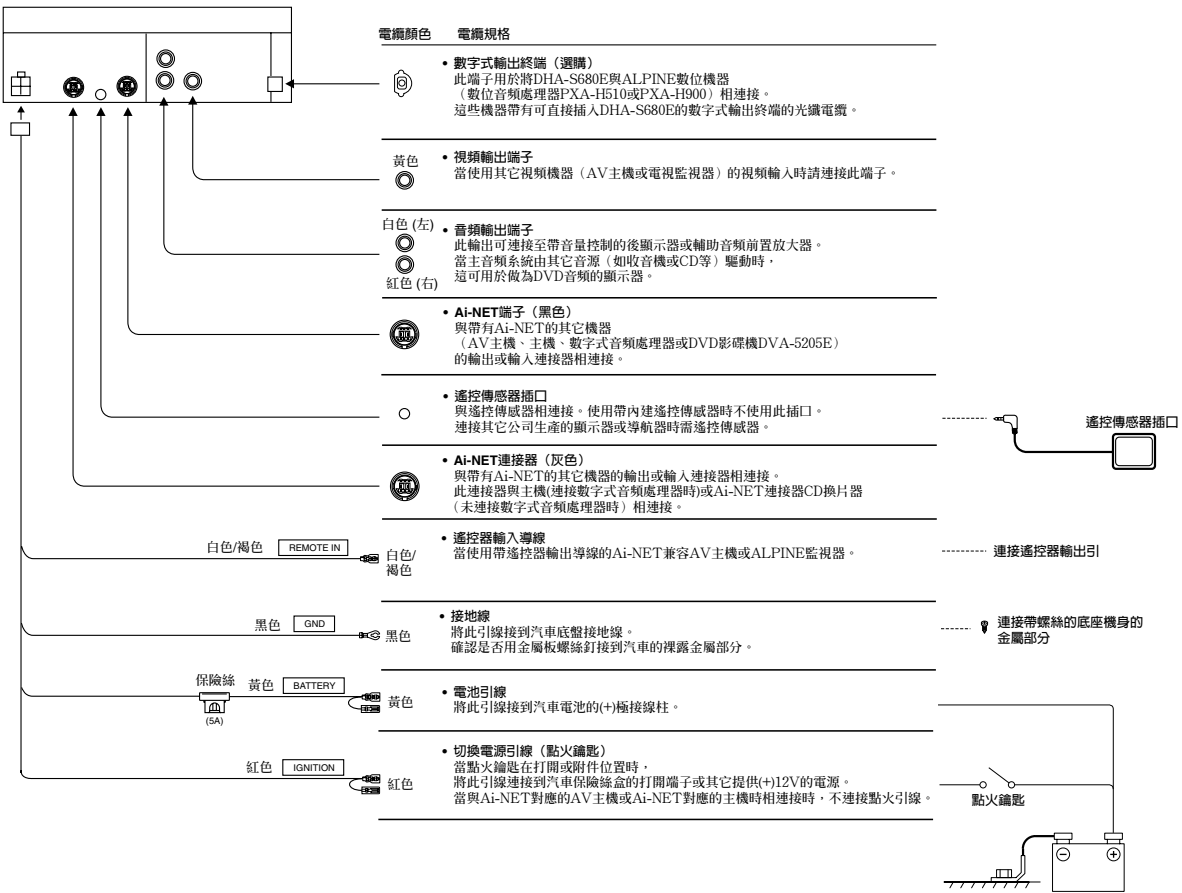
- 2 鑽幾個直徑約為6mm的孔，並用帶肩六角螺栓(M6×50)⑦和帶肩六角螺母(M6)④固定。



檢查

- 1 打開點火鑰匙，參閱操作說明書，檢查本機是否正常工作。
- 2 檢查汽車裝置（喇叭和停車燈等）是否正常工作。

連接



注：

- 正確連接。
- 請不要連接操作指南所述之外的部件。
- 請參閱系統中的其他裝置的操作說明書。

安裝和連接機器

改變系統設定

當DHA-S680E與Alpine的AV主機或一般Alpine主機相連接時，必須進行系統設定。將DHA-S680E固定前，請務必改變系統設定。

● 接通電源

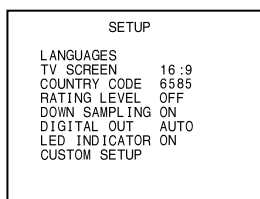
根據系統的不同組成，DHA-S680E的電源可能接不通。此時，請按下列步驟，接通電源。

- 1 將遙控器感應器與DHA-S680E相連接。
除非連接遙控器感應器，否則不能進行遙控操作。
- 2 按住遙控器上的**V.OUT**按鈕2秒鐘以上，接通電源。
- 3 在顯示器上顯示DHA-S680E屏幕。使用AV主機時，請用**V.SEL**按鈕切換。使用電視機時請用**AUX**按鈕切換。
至此，完成了設定的準備工作。然後如下所示地改變Ai-NET設定和H.U控制設定。請仍勿插入碟片。

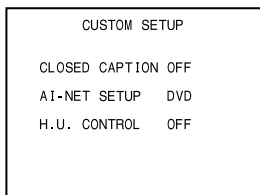
● 設定Ai-NET

設定與Ai-NET裝置的信號傳送方法。

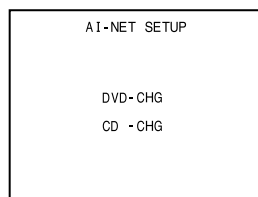
- 4 持續按住遙控器上的**SET**按鈕2秒鐘以上。
出現初始設定菜單。



- 5 用**操縱桿**選擇“CUSTOM SETUP(用戶設定)”，然後按下**ENT**按鈕。
- 6 用**操縱桿**選擇“Ai-NET SETUP(Ai-NET設定)”，然後按下**ENT**按鈕。



- 7 用**操縱桿**選擇“DVD-CHG”或“CD-CHG”，然後按下**ENT**按鈕。



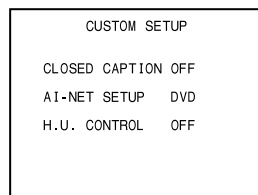
- 在下列情況下請設定為“DVD-CHG”：
與主機(例如CDA-7990R/CDA-7873R/CDA-7878R等支持Ai-NET，2001年1月出售的主機)或AV主機(例如CVA-1003E等支持Ai-NET，2001年1月出售的AV主機)相連接時。
DVD-CHG為出廠設定。
- 在下列情況下請設定為“CD-CHG”：
① 與支持Ai-NET，並於2001年1月前出售的主機(CDA-7990R除外)或AV主機(例CVA-1005E/IVA-C800E)相連接時。
當用上述的主機設定DVD-CHG時，則DHA-S680E不再能識別，從而不能在主機上操作。
② 使用KCA-410C多用途連接終端來連接DHA-S680E時。

下面設定“H.U.CONTROL(H.U.控制)”

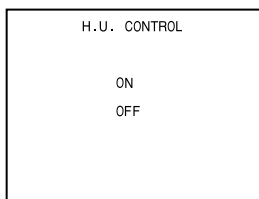
● 設定“H.U.CONTROL(H.U.控制)”

當DHA-S680E與Ai-NET兼容主機或Ai-NET兼容AV主機相連接時，請進行下列設定，以便可從主機操作DHA-S680E。

- 8 用**操縱桿**選擇“H.U.CONTROL SETUP(H.U.控制設定)”，然後按下**ENT**按鈕。



9 用操縱桿選擇“ON”或“OFF”，然後按下ENT按鈕。



- 在下列情況下請設定為“ON”：
當DHA-S680E與Ai-NET兼容主機或Ai-NET兼容AV主機相連接時。
此時，如果設為“OFF”，則不能從主機控制DHA-S680E，也不能收聽外部裝置(CD換片機等)的聲音。
出廠時設定為“ON”。
- 在下列情況下請設定為“OFF”：
使用非Ai-NET兼容的主機或其他品牌的主機時。

10 按住SET按鈕2秒鐘以上。 設定值儲存於記憶體內，並取消設定模式。

11 按住遙控器上的V.OUT按鈕2秒鐘以上，關閉電源。 拆下遙控器感應器。

注：

未連接Ai-NET兼容主機時，請勿拆下遙控器感應器。

12 關閉汽車的點火鑰匙，然後再打開。

13 切換主機的音源，以檢查DHA-S680E是否接通電源。插入碟片，檢查圖像和聲音是否正常輸出。 若未接通電源，請從頭再進行一次設定程序。

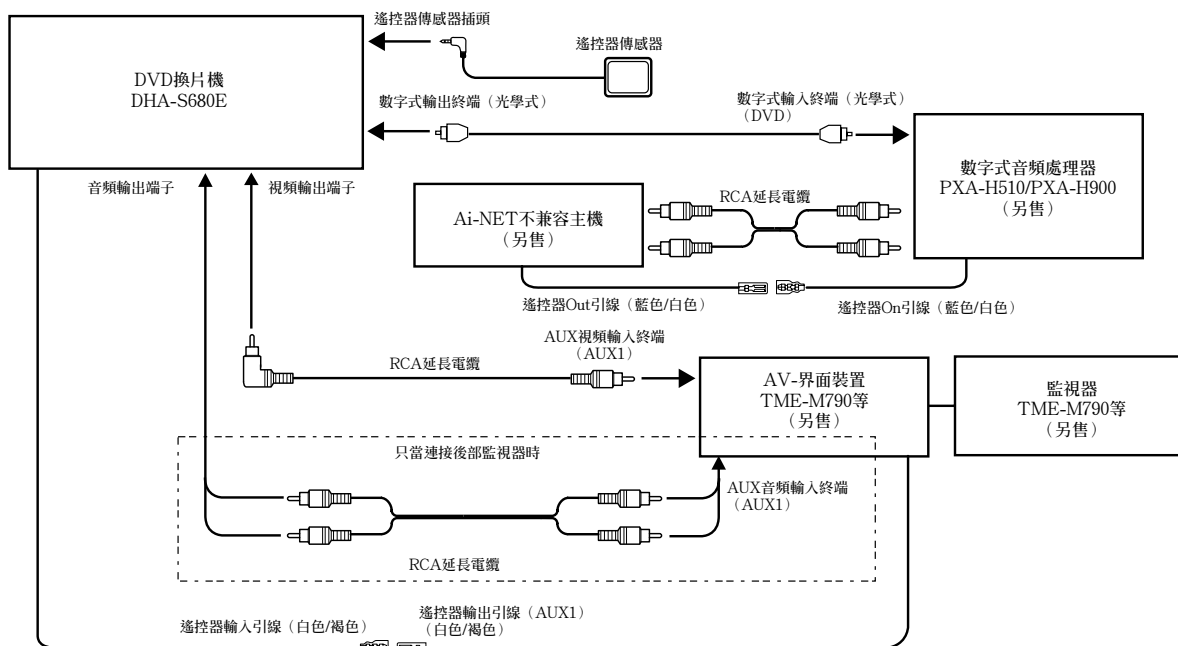
系統昇級之例

系統昇級時請注意下列各點：

- 連接完後，必須改變DHA-S680E的系統設定。安裝本機前，請參閱第48頁，改變設定。
- 當DHA-S680E與主機或音頻視頻主機相連接時，請勿連接開關電源導線(點火)。
- 當將光學數位輸出與ALPINE數位音頻處理器(例如PXA-H510和PXA-H900)相連接時，請務必與數字式音頻處理器光學數位輸入接頭的CHANGER接頭相連接。
這種連接可讓您即使與CHANGER接頭相連接時，也可欣賞Dolby Digital 5.1 Channel Surround(杜比數位5.1頻道環繞)和其他效果。
- 使用Alpine多用途連接終端(KCA-410C)連接DHA-S680E時，請將DHA-S680E Ai-NET電纜與KCA-410C的CHANGER1接頭相連接。並注意當使用KCA-410C進行連接時，連接KCA-410C前必須改變DHA-S680E的系統設定。請參閱第48頁，進行設定。
- 組合使用DHA-S680E和CD換片機(CHA-S624)時，不能使用CHA-S624的光學數位輸出。
- 連接DHA-S680E、Alpine電視機和AV主機時，請務必連接雙向遙控器輸入電纜(白色 / 褐色)。否則不能進行遙控操作。
當與其他品牌的電視機相連接時，請使用所附的遙控器感應器。

安裝和連接機器

● 連接不兼容Ai-NET的主機、數字式音頻處理器（PXA-H510/PXA-H900）和電視監視器



DHA-S680E的設定

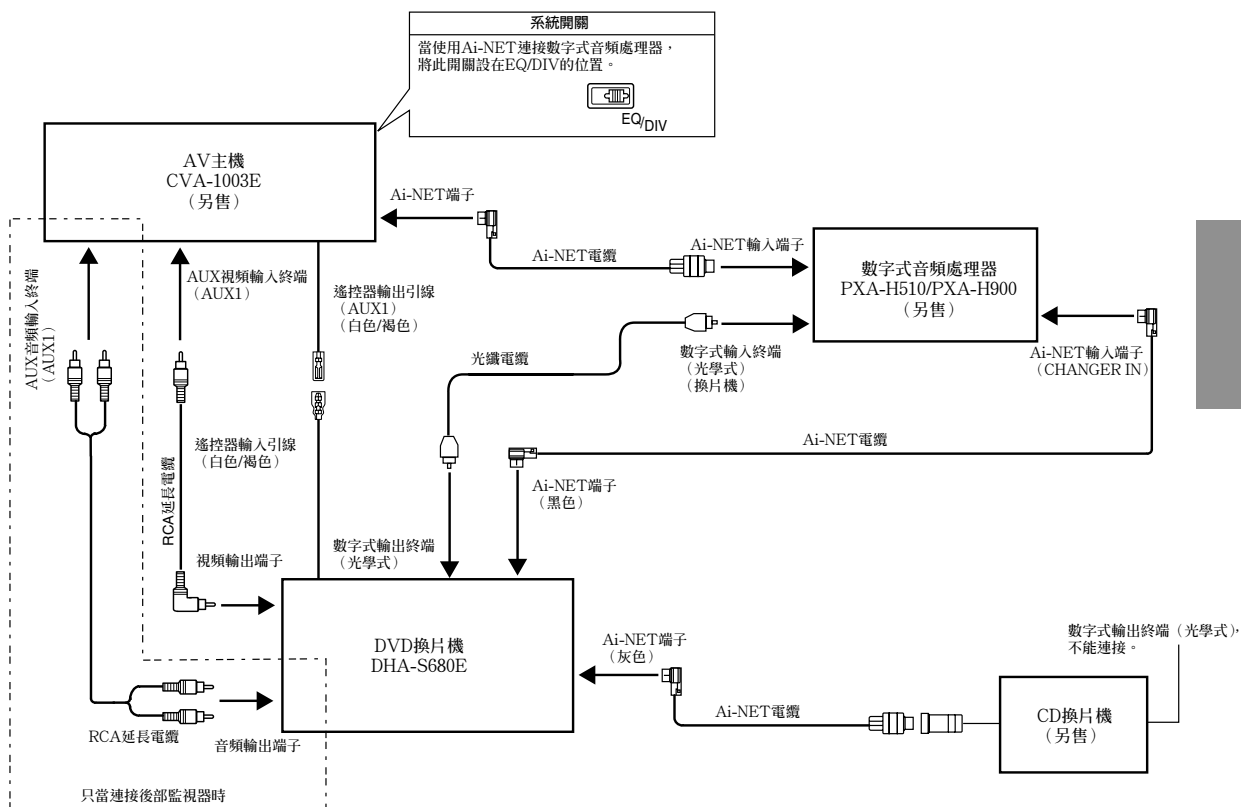
務必在連接完畢後進行DHA-S680E的系統設定。在將機器固定安裝之前，請參閱第48頁來改變系統設定。

設定項目	設定
Ai-NET設定	CD-CHG
H.U.CONTROL設定	OFF

注：

- 當使用帶非Ai-NET兼容主機和數字式音頻處理器的系統時，請用光纖電纜僅將DHA-S680E與數字式音頻處理器相連接。請勿連接Ai-NET輸出電纜，否則不能從DHA-S680E控制數字式音頻處理器。
- 當僅與數字式音頻處理器相連接(不與非Ai-NET兼容主機連接)時，既可用光纖電纜也可用Ai-NET輸出電纜。此時，可從DHA-S680E控制數字式音頻處理器。
- 當與其他品牌的電視機相連接時，無需連接遙控器輸入電纜(白色 / 褐色)。請使用DHA-S680E附帶的遙控器感應器。
- 請務必連接開關電源導線(點火)。
- 請參閱系統中的其他裝置的操作說明書。

● 連接Ai-NET兼容AV主機（2001年1月之後的AV主機：CVA-1003E等）、和數字式音頻處理器（PXA-H510/PXA-H900）



DHA-S680E的設定

務必在連接完畢後進行DHA-S680E的系統設定。在將機器固定安裝之前，請參閱第48頁來改變系統設定。

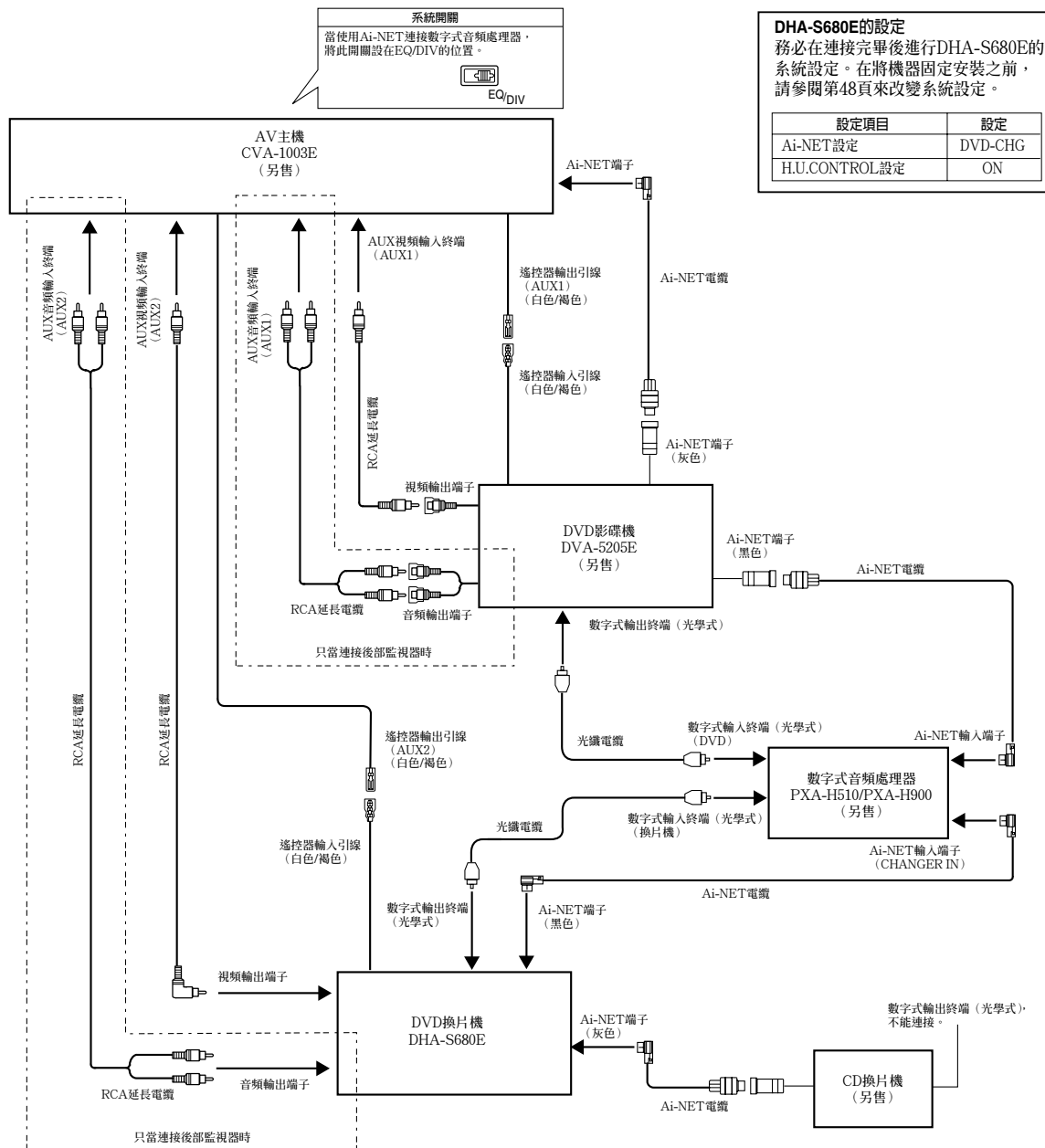
設定項目	設定
Ai-NET設定	DVD-CHG
H.U.CONTROL設定	ON

注：

- 接通電源前請務必切換主機系統的開關。
- 請務必將DHA-S680E的視頻輸出 / 音頻輸出(使用後顯示器時)與AV主機的AUX1相連接。
- 無需連接開關電源導線(點火)。
- 請參閱系統中的其他裝置的操作說明書。
- 要連接後顯示器時，請連接前顯示器的RCA輸出(電視調諧器盒)。
- CD換片機與DHA-S680E相連接時，當CD換片機在播放時如將碟片盒插入DHA-S680E，則會因進行DHA-S680E的碟片檢查而使CD換片機靜音。
- 當將光學數位輸出與數字式音頻處理器相連接時，請務必與數字式音頻處理器光學數位輸入接頭的CHANGER接頭相連接。這種連接可讓您即使與CHANGER接頭相連接時，也可欣賞Dolby Digital 5.1 Channel Surround(杜比數字5.1頻道環繞)和其他效果。
- 組合使用DHA-S680E和CD換片機(CHA-S624)時，不能使用CHA-S624的光學數位輸出。

安裝和連接機器

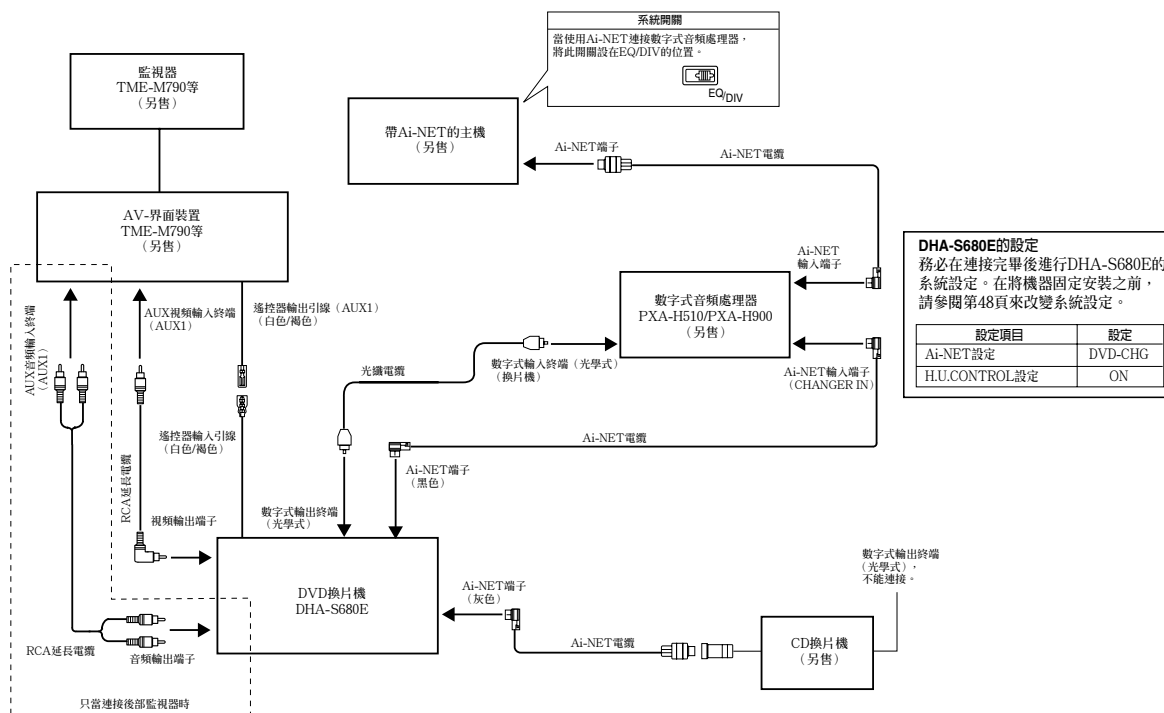
●連接Ai-NET兼容AV主機（2001年1月之後的AV主機：CVA-1003E等）、DVD影碟機（DVA-5205E）和數字式音頻處理器（PXA-H510/PXA-H900）



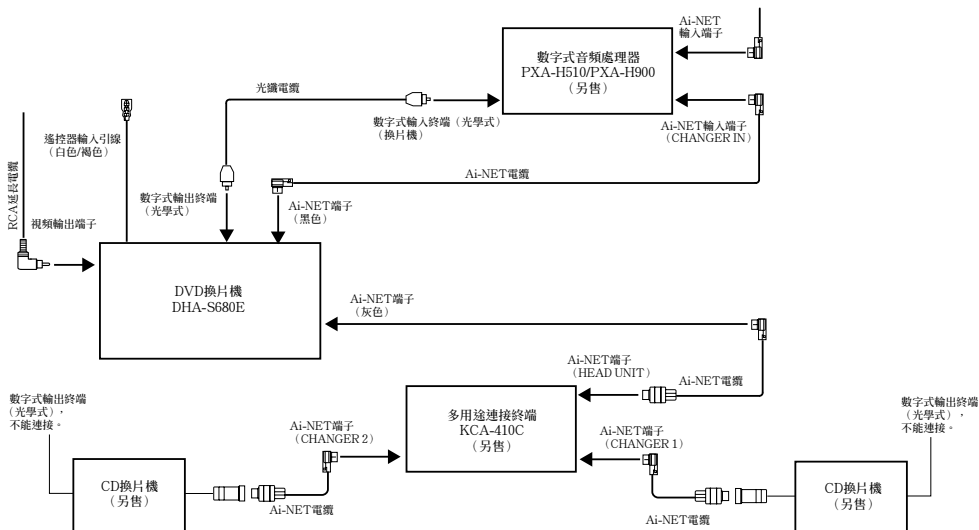
注：

- 接通電源前請務必切換主機系統的開關。
- 連接DVD播放機(DVA-5205E)時，請務必將DVA-5205E的視頻輸出 / 音頻輸出(使用後顯示器時)與AV主機的AUX1相連接。將DHA-S680E的視頻輸出與AUX2相連接。
- 無需連接開關電源導線(點火)。
- 請參閱系統中的其他裝置的操作說明書。
- 要連接後顯示器時，請連接前顯示器的RCA輸出(電視調諧器盒)。
- CD換片機與DHA-S680E相連接時，當CD換片機在播放時如將碟片盒插入DHA-S680E，則會因進行DHA-S680E的碟片檢查而使CD換片機靜音。
- 當將光學數位輸出與數字式音頻處理器相連接時，請務必與數字式音頻處理器光學數位輸入接頭的CHANGER接頭相連接。這種連接可讓您即使與CHANGER接頭相連接時，也可欣賞Dolby Digital 5.1 Channel Surround(杜比數字5.1頻道環繞)和其他效果。
- 組合使用DHA-S680E和CD換片機(CHA-S624)時，不能使用CHA-S624的光學數位輸出。

● 連接Ai-NET兼容主機（2001年1月之後的主機：CDA-7990R/CDA-7873R/CDA-7878R等）、數字式音頻處理器（PXA-H510/PXA-H900）和電視監視器。



● 使用多用途連接終端KCA-410C在上述系統中連接2個以上CD轉換器

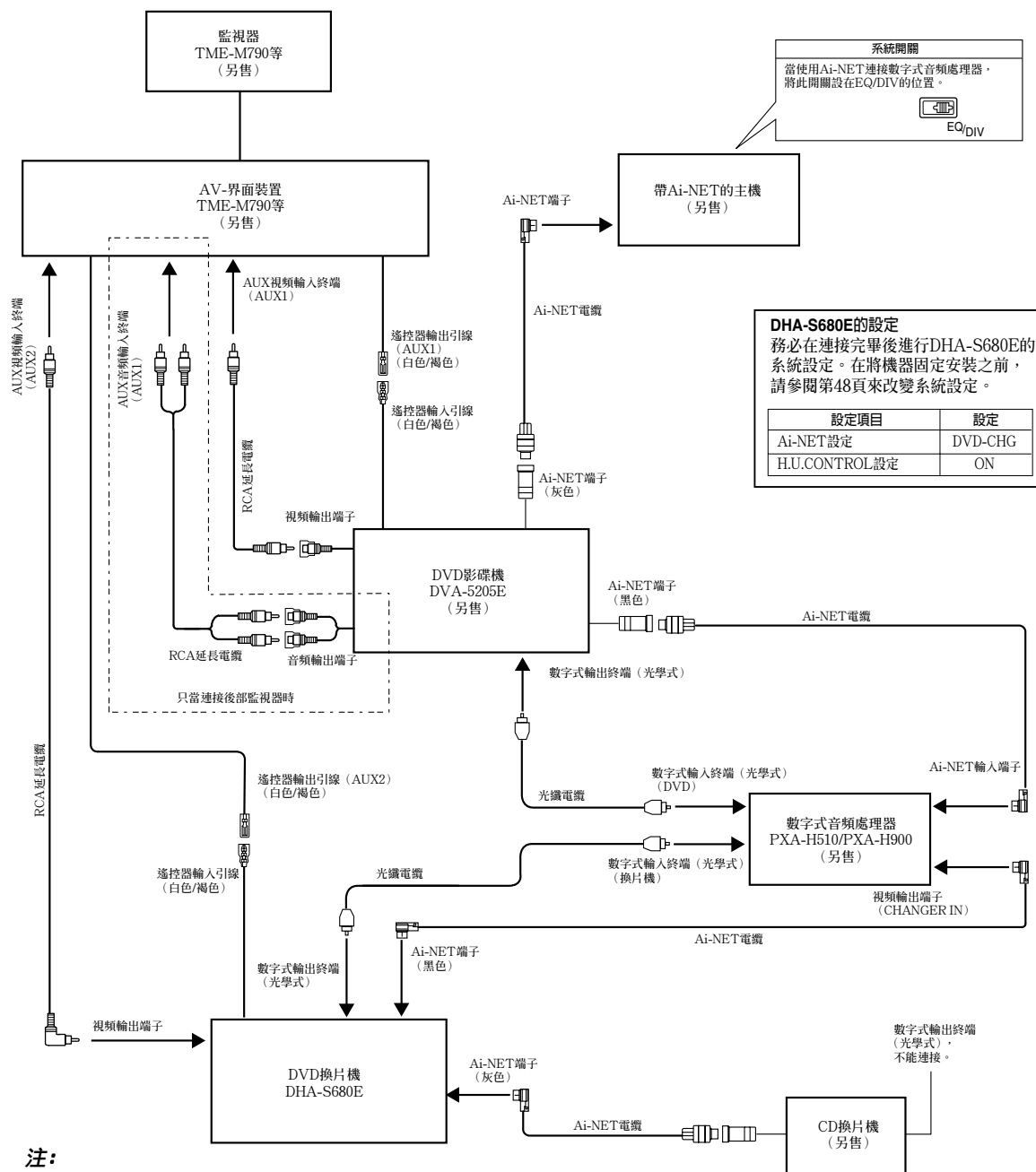


注：

- 接通電源前請務必切換主機系統的開關。
- 無需連接開關電源導線(點火)。
- 請參閱系統中的其他裝置的操作說明書。
- 要連接後顯示器時，請連接前顯示器的RCA輸出(電視調諧器盒)。
- CD換片機與DHA-S680E相連接時，當CD換片機在播放時如將碟片盒插入DHA-S680E，則會因進行DHA-S680E的碟片檢查而使CD換片機靜音。
- 當將光學數位輸出與數字式音頻處理器相連接時，請務必與數字式音頻處理器光學數位輸入接頭的CHANGER接頭相連接。這種連接可讓您即使與CHANGER接頭相連接時，也可欣賞Dolby Digital 5.1 Channel Surround(杜比數字5.1頻道環繞)和其他效果。
- 組合使用DHA-S680E和CD換片機(CHA-S624)時，不能使用CHA-S624的光學數位輸出。

安裝和連接機器

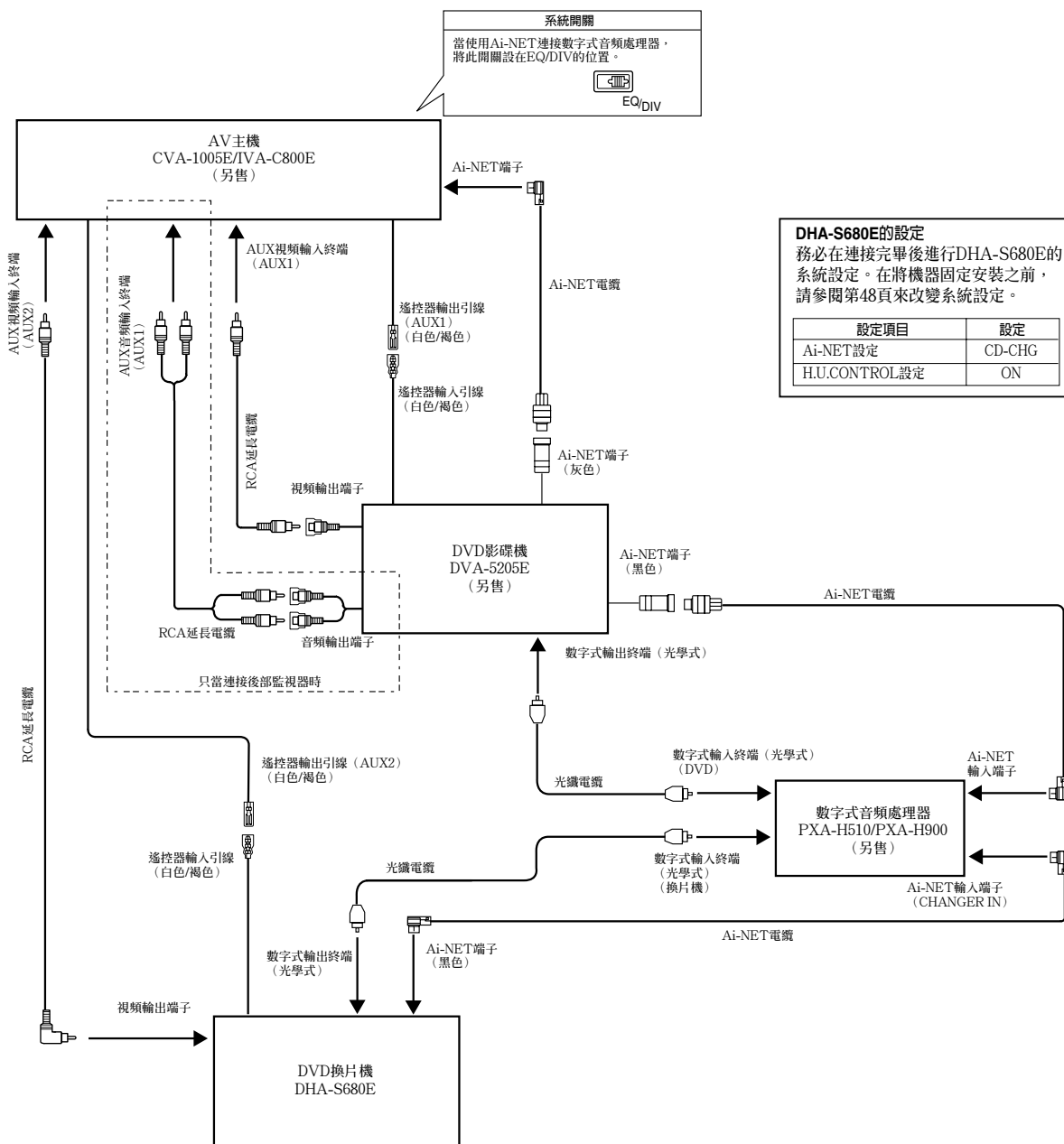
- 連接Ai-NET兼容主機（2001年1月之後的主機：CDA-7990R/CDA-7873R/CDA-7878R等）、DVD影碟機（DVA-5205E）、數字式音頻處理器（PXA-H510/PXA-H900）和電視監視器。



注：

- 接通電源前請務必切換主機系統的開關。
- 連接DVD播放機(DVA-5205E)時，請務必將DVA-5205E的視頻輸出 / 音頻輸出(使用後顯示器時)與AV主機的AUX1相連接。將DHA-S680E的視頻輸出與AUX2相連接。
- 無需連接開關電源導線(點火)。
- 請參閱系統中的其他裝置的操作說明書。
- 要連接後顯示器時，請連接前顯示器的RCA輸出(電視調諧器盒)。
- CD換片機與DHA-S680E相連接時，當CD換片機在播放時如將碟片盒插入DHA-S680E，則會因進行DHA-S680E的碟片檢查而使CD換片機靜音。
- 當將光學數位輸出與數字式音頻處理器相連接時，請務必與數字式音頻處理器光學數位輸入接頭的CHANGER接頭相連接。這種連接可讓您即使與CHANGER接頭相連接時，也可欣賞Dolby Digital 5.1 Channel Surround(杜比數字5.1頻道環繞)和其他效果。
- 組合使用DHA-S680E和CD換片機(CHA-S624)時，不能使用CHA-S624的光學數位輸出。

● 連接Ai-NET兼容AV主機（CVA-1005E/IVA-C800E）、DVD影碟機（DVA-5205E）和數字式音頻處理器（PXA-H510/PXA-H900）。



注：

- 連接DVD播放機(DVA-5205E)時，請務必將DVA-5205E的視頻輸出／音頻輸出(使用後顯示器時)與AV主機的AUX1相連接。將DHA-S680E的視頻輸出與AUX2相連接。
- 接通電源前請務必切換主機系統的開關。
- 無需連接開關電源導線(點火)。
- 請參閱系統中的其他裝置的操作說明書。
- 要連接後顯示器時，請連接前顯示器的RCA輸出(電視調諧器盒)。
- 當將光學數位輸出與數字式音頻處理器相連接時，請務必與數字式音頻處理器光學數位輸入接頭的CHANGER接頭相連接。這種連接可讓您即使與CHANGER接頭相連接時，也可欣賞Dolby Digital 5.1 Channel Surround(杜比數位5.1頻道環繞)和其他效果。
- 將光學數位輸出與數字式音頻處理器相連接時，可讓您即使將DHA-S680E Ai-NET設定值設定為CD-CHG，也可欣賞Dolby Digital 5.1 Channel Surround(杜比數位5.1頻道環繞)和其他效果。
- 使用多用途連接終端(KCA-410C)時，僅可使用CHANGER連接。不能使用KCA-410C的AUX接頭。

安裝和連接機器

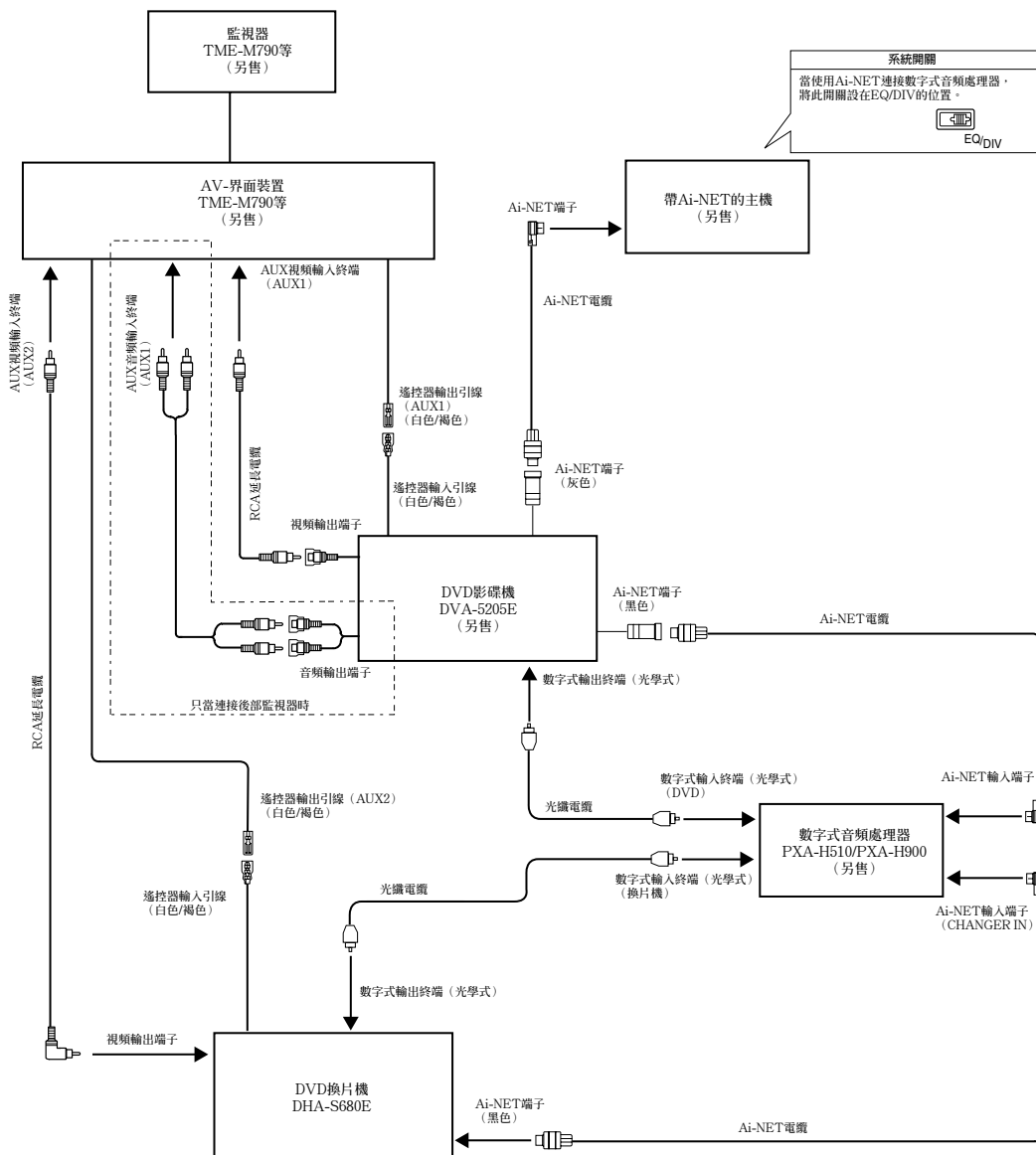
●當連接並使用帶多用途連接終端的DHA-S680E時的注意事項

當連接DHA-S680E于多用途連接終端(KCA-410C)時，請在連接前按下列步驟改變DHA-S680E的系統設定。

1 連接設定DHA-S680E系統。

注：

當連接了DHA-S680E和KCA-410C之後，將不能改變DHA-S680E系統設定。



2 參閱“改變系統設定”（第48頁）來改變系統。

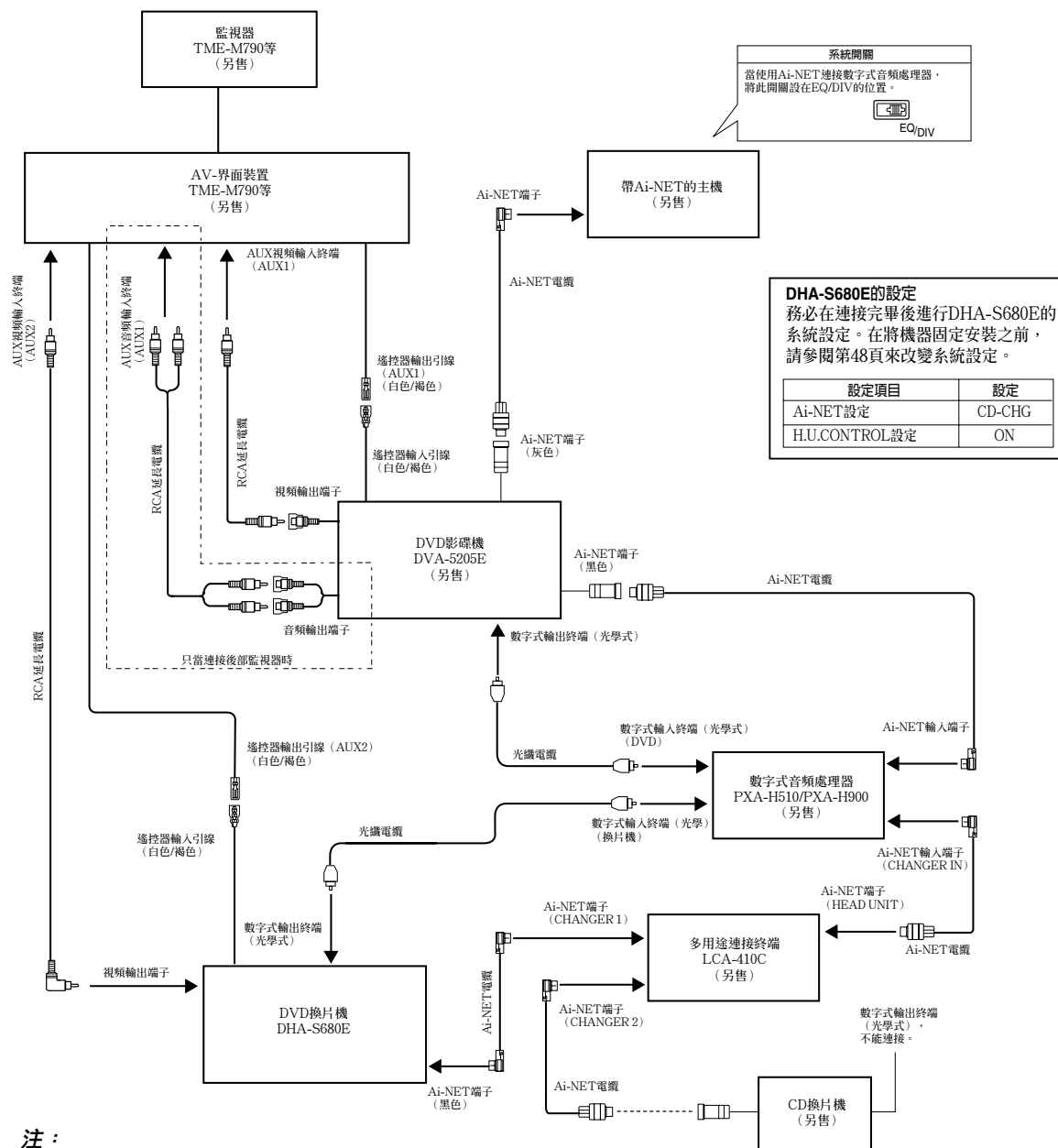
- Ai-NET設定：CD-CHG
- H.U.CONTROL: ON

3 一旦系統設定已改變，操作檢查已完畢，請拆除電池，並參閱第57頁以連接多用途連接終端(KCA-410C)。

注：

- 當使用多用途連接終端(KCA-410C)並連接DHA-S680E時，請將DHA-S680E Ai-NET電纜連接于KCA-410C的CHANGER1端子。
- 組合使用DHA-S680E和CD換片機(CHA-S624)時，不能使用CHA-S624的光學數位輸出。

● 連接Ai-NET兼容主機（2001年1月之後的AV主機：除CDA-7990R之外）、DVD影碟機（DVA-5205E）、數字式音頻處理器（PXA-H510/PXA-H900）和電視監視器。



注：

- 接通電源前請務必切換主機系統的開關。
- 連接DVD播放機(DVA-5205E)時，請務必將DVA-5205E的視頻輸出 / 音頻輸出(使用後顯示器時)與TV顯示器的AUX1相連接。將DHA-S680E的視頻輸出與AUX2相連接。
- 無需連接開關電源導線(點火)。
- 請參閱系統中的其他裝置的操作說明書。
- 要連接後顯示器時，請連接前顯示器的RCA輸出(電視調諧器盒)。
- 當將光學數位輸出與數字式音頻處理器相連接時，請務必與數字式音頻處理器光學數位輸入接頭的CHANGER接頭相連接。這種連接可讓您即使與CHANGER接頭相連接時，也可欣賞Dolby Digital 5.1 Channel Surround(杜比數位5.1頻道環繞)和其他效果。
- 當使用多用途連接終端(KCA-410C)並連接DHA-S680E時，請將DHA-S680E Ai-NET電纜連接于KCA-410C的CHANGER1端子。連接KCA-410C前，請改變DHA-S680E的系統設定。(第56頁)
- 將光學數位輸出與數字式音頻處理器相連接時，可讓您即使將DHA-S680E Ai-NET設定值設定為CD-CHG，也可欣賞Dolby Digital 5.1 Channel Surround(杜比數位5.1頻道環繞)和其他效果。
- 組合使用DHA-S680E和CD換片機(CHA-S624)時，不能使用CHA-S624的光學數位輸出。

其它

用語

杜比數字

Dolby Digital (杜比數字) 是杜比實驗室研製成功的一種數字音頻壓縮技術，能把大量的音頻數據有效地錄在碟片上。它能兼容多達從全單耳聲 (1 聲道) 到 5.1 聲道環繞聲的音頻信號。不同聲道用信號呈完全獨立狀態，且因為是高音質數字聲，故不會因錄音而降低音質。

* 為能充分享受 5.1 聲道環繞聲效果，便須利用另售的數字音頻處理機 (PXA-H510/PXA-H900)

DHA-S680E 當輸出模擬音頻信號的 2 聲道音頻而不是 5.1 聲道音頻時，即實施杜比數字解碼。

DTS

這是 DTS 聲音系統的家用數字聲音格式，DTS 聲音系統是數字影院系統公司開發的用於影院的高品質聲音系統。

DTS 有六個獨立的聲道。使用 DTS 聲音系統可在家中和其它場合得到影院的音響效果。DTS 是數字影院系統的縮寫。

* 要欣賞 DTS 環繞聲時，需購買另售的 DTS 數字音頻處理器。而且 DVD 碟片需錄有 DTS 聲道。

杜比專業邏輯

Dolby Pro Logic (杜比專業邏輯) 是用於解碼杜比環繞聲中的編碼程序。Pro Logic (專業邏輯) 解碼，能從 2 聲道 (立體聲) 信號源提供 4 個聲道 (前左/右、中央和單耳聲後環繞聲)。

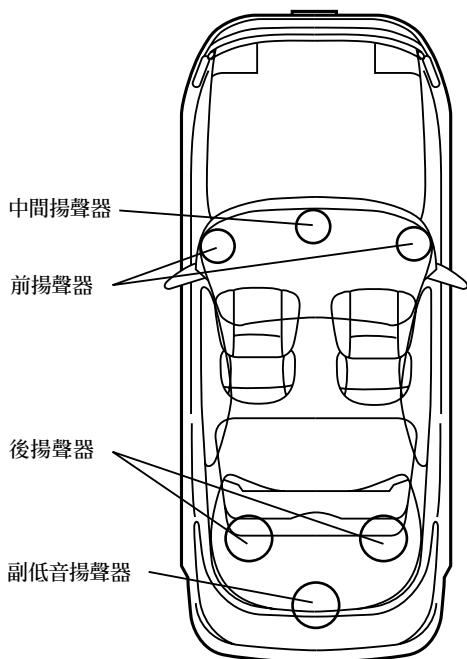
* 為能享 Dolby Pro Logic (杜比專業邏輯) 環繞聲效果，便須利用另售的數字式音頻處理機 (PXA-H510/PXA-H900)。

線性PCM音頻 (LPCM)

LPCM 是用於音樂 CD 的信號記錄格式。以 44.1kHz/16 位記錄音樂 CD，48kHz/16 位至 96kHz/24 位記錄 DVD，比一般的音樂 CD 能獲得較高的音質。

觀看級別 (父母鎖止)

這是用於按照各國的法律規定限制觀看年齡的 DVD 功能。限制觀看的方法由 DVD 而定。有時整個 DVD 不能播放，有時跳過一些場景，或者某些場景被其他場景所替換。



欣賞杜比數碼聲/
dts (數碼影院系統) 聲時的揚聲器布局

語種代碼表

(有關詳細內容，請參閱第21頁。)

縮寫	代碼	語言	縮寫	代碼	語言	縮寫	代碼	語言
AA	6565	阿伐爾語	IE	7369	英塔里古厄語	RN	8278	克倫蒂語
AB	6566	阿布卡贊語	IK	7375	英皮阿可語	RO	8279	羅馬尼亞語
AF	6570	南非公用語	IN	7378	印度尼西亞語	RU	8285	俄語
AM	6577	阿姆哈拉語	IS	7383	冰島語	RW	8287	肯牙旺達語
AR	6582	阿拉伯語	IT	7384	意大利語	SA	8365	梵語
AS	6583	阿薩美斯語	IW	7387	希伯來語	SD	8368	信德語
AY	6589	埃馬拉語	JA	7465	日語	SG	8371	桑篤語
AZ	6590	阿塞拜疆語	JI	7473	依地語	SH	8372	塞爾維亞-克羅地亞語
BA	6665	巴什克爾語	JW	7487	爪哇語	SI	8373	僧伽羅語
BE	6669	白俄羅斯語	KA	7565	格魯吉亞語	SK	8375	斯洛伐克語
BG	6671	保加利亞語	KK	7575	哈薩克語	SL	8376	斯洛文尼亞語
BH	6672	比哈利語	KL	7576	格陵蘭語	SM	8377	薩摩亞語
BI	6673	比斯拉馬語	KM	7577	柬埔寨語	SN	8378	馬紹納語
BN	6678	孟加拉語	KN	7578	肯那達語	SO	8379	索馬里語
BO	6679	藏語	KO	7579	朝鮮語	SQ	8381	阿爾巴尼亞語
BR	6682	布列塔尼語	KS	7583	克什米爾語	SR	8382	塞爾維亞語
CA	6765	加泰隆語	KU	7585	庫爾德語	SS	8383	西斯哇提語
CO	6779	科西嘉語	KY	7589	吉爾吉斯語	ST	8384	塞索托語
CS	6783	捷克語	LA	7665	拉丁語	SU	8385	巽他語
CY	6789	威爾士語	LN	7678	林嘎拉語	SV	8386	瑞典語
DA	6865	丹麥語	LO	7679	老撾語	SW	8387	斯瓦希里語
DE	6869	德語	LT	7684	立陶宛語	TA	8465	泰米爾語
DZ	6890	不丹語	LV	7686	拉托維亞語	TE	8469	泰盧固語
EL	6976	希臘語	MG	7771	馬爾加什語	TG	8471	塔吉克語
EN	6978	英語	MI	7773	毛利語	TH	8472	泰語
EO	6979	世界語	MK	7775	馬其頓語	TI	8473	梯嘎林亞語
ES	6983	西班牙語	ML	7776	馬拉雅拉姆語	TK	8475	土庫曼語
ET	6984	愛沙尼亞語	MN	7778	蒙古語	TL	8476	他加祿語
EU	6985	巴斯克語	MO	7779	摩爾達維亞語	TN	8478	塞茨瓦納語
FA	7065	波斯語	MR	7782	馬拉提語	TO	8479	湯加語
FI	7073	芬克語	MS	7783	馬來語	TR	8482	土耳其語
FJ	7074	斐濟語	MT	7784	馬耳他語	TS	8483	從咖語
FO	7079	法勞塞語	MY	7789	緬甸語	TT	8484	韃靼語
FR	7082	法語	NA	7865	瑙魯語	TW	8487	圖依語
FY	7089	弗利西安語	NE	7869	尼泊爾語	UK	8575	烏克蘭語
GA	7165	愛爾蘭語	NL	7876	荷蘭語	UR	8582	烏爾都語
GD	7168	蘇格蘭英語	NO	7879	挪威語	UZ	8590	烏茲別克語
GL	7176	加里西安語	OC	7967	奧希曇語	VI	8673	越南語
GN	7178	瓜拉尼語	OM	7977	(阿梵)奧佬毛語	VO	8679	沃拉普庫語
GU	7185	古迦拉提語	OR	7982	奧里亞語	WO	8779	烏爾夫語
HA	7265	豪薩語	PA	8065	潘伽比語	XH	8872	考塞語
HI	7273	印地語	PL	8076	波蘭語	YO	8979	約魯巴語
HR	7282	克羅地亞語	PS	8083	普什圖語	ZH	9072	中國話(漢語)
HU	7285	匈牙利語	PT	8084	葡萄牙語	ZU	9085	祖魯語
HY	7289	亞美尼亞語	QU	8185	奇楚亞語			
IA	7365	英塔里古亞語	RM	8277	利多羅曼語			

其它

國家代碼表

(有關詳細內容，請參閱第23頁。)

縮寫	代碼	國家	縮寫	代碼	國家	縮寫	代碼	國家
AD	6568	安道爾	DM	6877	多米尼加	KM	7577	科摩羅
AE	6569	阿拉伯聯合酋長國	DO	6879	多米尼加共和國	KN	7578	聖基茨 - 尼維斯
AF	6570	阿富汗	DZ	6890	阿爾及利亞	KP	7580	朝鮮
AG	6571	安提瓜和巴布達	EC	6967	厄瓜多爾	KR	7582	韓國
AI	6573	安圭拉	EE	6969	愛沙尼亞	KW	7587	科威特
AL	6576	阿爾巴尼亞	EG	6971	埃及	KY	7589	開曼群島
AM	6577	阿米尼亞	EH	6972	西撒哈拉	KZ	7590	哈薩克斯坦
AN	6578	荷屬安的列斯	ER	6982	厄立特里亞	LA	7665	老撾
AO	6579	安哥拉	ES	6983	西班牙	LB	7666	黎巴嫩
AQ	6581	南極洲	ET	6984	埃塞俄比亞	LC	7667	聖盧西亞
AR	6582	阿根廷	FI	7073	芬蘭	LI	7673	列支敦士登
AS	6583	美屬薩摩亞群島	FJ	7074	斐濟	LK	7675	斯里蘭卡
AT	6584	奧地利	FK	7075	福克蘭群島	LR	7682	利比里亞
AU	6585	澳大利亞	FM	7077	密克羅尼西亞聯邦	LS	7683	萊索托
AW	6587	阿魯巴島	FO	7079	法羅群島	LT	7684	立陶宛
AZ	6590	阿塞拜疆	FR	7082	法國	LU	7685	盧森堡
BA	6665	波斯尼亞與黑塞哥維那	GA	7165	加蓬	LV	7686	拉脫維亞
BB	6666	巴巴多斯	GB	7166	英國	LY	7689	利比亞
BD	6668	孟加拉國	GD	7168	格林納達	MA	7765	摩洛哥
BE	6669	比利時	GE	7169	格魯吉亞	MC	7767	摩納哥
BF	6670	布基納法索	GF	7170	法屬圭亞納	MD	7768	摩爾多瓦
BG	6671	保加利亞	GH	7172	加納	MG	7771	馬達加斯加
BH	6672	巴林	GI	7173	直布羅陀	MH	7772	馬紹爾群島
BI	6673	布隆迪	GL	7176	格陵蘭島	MK	7775	馬其頓
BJ	6674	貝寧	GM	7177	岡比亞	ML	7776	馬里
BM	6677	百慕大	GN	7178	幾內亞	MM	7777	緬甸
BN	6678	文萊	GP	7180	瓜達盧佩	MN	7778	蒙古
BO	6679	玻利維亞	GQ	7181	赤道幾內亞	MO	7779	澳門
BR	6682	巴西	GR	7182	希臘	MP	7780	北馬里亞納群島
BS	6683	巴哈馬	GS	7183	南喬治亞與南桑威奇群島	MQ	7781	馬提尼克
BT	6684	不丹	GT	7184	危地馬拉	MR	7782	毛里塔尼亞
BV	6686	博韋島	GU	7185	關島	MS	7783	蒙賽拉特
BW	6687	博茨瓦納	GW	7187	幾內亞比紹	MT	7784	馬爾他
BY	6689	白俄羅斯	GY	7189	圭亞那	MU	7785	毛里求斯
BZ	6690	伯利茲	HK	7275	香港	MV	7786	馬爾代夫
CA	6765	加拿大	HM	7277	赫德島和麥克唐納島	MW	7787	馬拉維
CC	6767	科科斯群島	HN	7278	洪都拉斯	MX	7788	墨西哥
CD	6768	剛果民主共和國	HR	7282	克羅地亞	MY	7789	馬來西亞
CF	6770	中非共和國	HT	7284	海地	MZ	7790	莫桑比克
CG	6771	剛果	HU	7285	匈牙利	NA	7865	納米比亞
CH	6772	瑞士	ID	7368	印度尼西亞	NC	7867	新喀里多尼亞
CI	6773	科特迪瓦	IE	7369	愛爾蘭	NE	7869	尼日爾
CK	6775	庫克群島	IL	7376	以色列	NF	7870	諾福克群島
CL	6776	智利	IN	7378	印度	NG	7871	尼日利亞
CM	6777	喀麥隆	IO	7379	英屬印度洋領地	NI	7873	尼加拉瓜
CN	6778	中國	IQ	7381	伊拉克	NL	7876	荷蘭
CO	6779	哥倫比亞	IR	7382	伊朗伊斯蘭共和國	NO	7879	挪威
CR	6782	哥斯達黎加	IS	7383	冰島	NP	7880	尼泊爾
CU	6785	古巴	IT	7384	意大利	NR	7882	瑙魯
CV	6786	佛得角	JM	7477	牙買加	NU	7885	紐埃
CX	6788	聖誕島	JO	7479	約旦	NZ	7890	新西蘭
CY	6789	塞浦路斯	JP	7480	日本	OM	7977	阿曼
CZ	6790	捷克共和國	KE	7569	肯尼亞	PA	8065	巴拿馬
DE	6869	德國	KG	7571	吉爾吉斯斯坦	PE	8069	秘魯
DJ	6874	吉布提	KH	7572	柬埔寨	PF	8070	法屬波利尼西亞
DK	6875	丹麥	KI	7573	基里巴斯	PG	8071	巴布亞新幾內亞

縮寫	代碼	國家	縮寫	代碼	國家	縮寫	代碼	國家
PH	8072	菲律賓	SM	8377	聖馬力諾	UG	8571	烏干達
PK	8075	巴基斯坦	SN	8378	塞內加爾	UM	8577	美國少數邊遠島嶼
PL	8076	波蘭	SO	8379	索馬里	US	8583	美國
PM	8077	聖皮埃爾島和密克隆島	SR	8382	蘇里南	UY	8589	烏拉圭
PN	8078	皮特凱恩島	ST	8384	聖多美和普林西比	UZ	8590	烏茲別克斯坦
PR	8082	波多黎各	SV	8386	薩爾瓦多	VA	8665	梵蒂岡
PT	8084	葡萄牙	SY	8389	敘利亞	VC	8667	聖文森特和格林納丁斯
PW	8087	帕勞	SZ	8390	斯威士蘭	VE	8669	委內瑞拉
PY	8089	巴拉圭	TC	8467	特克斯和凱科斯群島	VG	8671	英屬維爾京島
QA	8165	卡塔爾	TD	8468	乍得	VI	8673	美屬維爾京群島
RE	8269	留尼汪島	TF	8470	法屬南部領地	VN	8678	越南
RO	8279	羅馬尼亞	TG	8471	多哥	VU	8685	瓦努阿圖
RU	8285	俄羅斯	TH	8472	泰國	WF	8770	瓦利斯群島和富圖納群島
RW	8287	盧旺達	TJ	8474	塔吉克斯坦	WS	8783	薩摩亞
SA	8365	沙特阿拉伯	TK	8475	托克勞群島	YE	8969	也門
SB	8366	所羅門群島	TM	8477	土庫曼斯坦	YT	8984	馬約特
SC	8367	塞舌爾	TN	8478	突尼斯	YU	8985	南斯拉夫
SD	8368	蘇丹	TO	8479	湯加	ZA	9065	南非
SE	8369	瑞典	TP	8480	東帝汶	ZM	9077	贊比亞
SG	8371	新加坡	TR	8482	土耳其	ZW	9087	津巴布韋
SH	8372	聖赫勒拿島	TT	8484	特立尼達和多巴哥			
SI	8373	斯洛文尼亞	TV	8486	圖瓦盧			
SJ	8374	斯瓦爾巴和揚馬延島	TW	8487	中國臺灣			
SK	8375	斯洛伐克	TZ	8490	坦桑尼亞			
SL	8376	塞拉利昂	UA	8565	烏克蘭			

其它

故障排除

- 如果操作失靈、屏幕變黑或本機操作不正常時，請試著將電源關閉後再次打開。或者，按下列順序採取措施，直至DHA-S680E恢復正常：
 - 1) 將音源從DVD換為其他碟片，然後返回DVD模式。
 - 2) 將汽車的點火鑰匙轉到OFF位置，再轉回ON位置。
- 如果本機出現故障，下表將有助於您找到問題。或者，請檢查一下系統的其他部分是否正確連接，或者向Alpine代售店諮詢。

癥狀	原因	措施
本機不工作。	保險絲斷了。	換上指定容量的保險絲。（參閱安裝指南。）
	監視器的電源未打開。	打開監視器電源。
	冷凝。	等一會兒（約一小時），以待冷凝乾燥。
工作不穩定。	遙控器的電池耗儘。	將遙控器的電池換上新的。
	遙控傳感器或發送器臟了。	清潔傳感器或發送器。
不顯示圖像。	監視器的模式未轉換到所需觀看的模式。	轉換成所需觀看的模式。
	未連接顯示器的駐車剎車軟線。	連接監視器的駐車剎車軟線，並設定監視器的駐車剎車。
	未設定顯示器的駐車剎車。	（詳細內容，請參閱遙控器的說明書。）
不開始播放。	碟片裝反了。	查看碟片，將有標籤的一面向上安放。
	碟片臟了。	清潔碟片。
	裝上了不適用於本機的碟片。	查看碟片是否能播放。
	設定了父母鎖止。	取消父母鎖止或改變觀看級別。
	顯示設定菜單。	按下SET按鈕至少2秒鐘，關閉菜單。
圖像不清晰或有噪音。	碟片正在快速前進或快速後退。	圖像可能有些抖動，但不是故障。
	汽車的電池不足。	檢查電池和接線。（如果電池容量低於11伏，並有負荷時，本機可能會故障。）
	監視器的螢光管壞了。	更換監視器的螢光管。
圖面有時停下。	碟片擦傷。	更換未擦傷的碟片。
當CD-R/CD-RW 不能被播放時。	沒有進行關閉段落(finalize 處理)。	進行關閉段落(finalize 處理)，然後再試行播放。
NO MAG(無碟片盒)	沒有裝入碟片盒。	安裝碟片盒。
NO DISC(無碟片)	未裝上碟片。	裝上碟片。
	碟片臟了。	清潔碟片。
⊙	不能進行遙控器操作。	對有些碟片或播放模式，不能進行某些操作。這不是故障。
REGIONAL CODE VIOLATION(違反區域號碼)	碟片不符合區域號碼。	裝上符合區域號碼的碟片。
VIDEO SIGNAL SYSTEM IS NOT CORRECT(視頻信號系統不正確)	裝上的是NTSC碟片。	裝上PAL碟片。
HI-TEMP(高溫)	保護線路被高溫啟動。	未與主機相連接時，關閉本機的電源後再打開電源。如果仍顯示此信息，請關閉電源，直至溫度下降後再打開電源。

規格

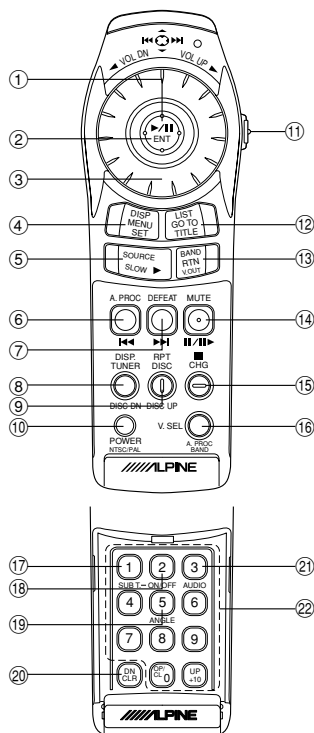
信號系統	NTSC/PAL
水平分辨率	500線以上
視頻輸出電平	1Vp-p (75歐姆)
視頻信噪比	DVD: 70dB
音頻信噪比	DVD: 120 dB/CD: 120 dB
頻率響應	DVD: 5 Hz 至22 kHz (± 1dB) (48 kHz樣本) DVD: 5 Hz 至44 kHz (± 1dB) (96 kHz樣本)/CD: 5 Hz 至20 kHz (± 1dB)
動態範圍	90 dB以上
失真和顫動	可測定限度以下
聲道間隔	90 dB
諧波失真	0.007%
音頻輸出	RCA: 1200mV/Ai-NET: 850 mV
電源	DC 14.4V (工作範圍: 11至16V)
工作溫度範圍	-10 至+60
重量	2.8 kg (6磅3盎司)
外形尺寸(寬×高×深)	255×77.5×203mm (10"×3"×8")

注：

- 規格和設計如有變更，恕不預先通知。
- 因印刷條件有限，本說明書中的插圖可能與實物有所不同。

操作DHA-S680E DVD播放機

當操作DHA-680E時，請將DVD/AUDIO轉換到“DVD”一側。



- ① 操縱桿 (→第12、18、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、48、49頁)
選擇顯示在屏幕上的項目。
- ② ENT按鈕 (→第12、15、16、18、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、48、49頁)
決定所選項目。
- ③ 旋轉編碼器 (→第11頁)
當僅與數字音頻處理器相連接時，調節音量。
- ④ MENU按鈕 (→第12、15、16、18、21頁)
顯示DVD菜單。
SET按鈕 (→第21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、48、49頁)
持續按住2秒鐘以上，可轉換成SET UP“設定”(初始設定)屏幕。
- ⑤ ►按鈕 (→第12、13、14、18頁)
播放。
SLOW按鈕 (→第14頁)
持續按住2秒鐘以上，可進行慢動作播放。
- ⑥ ◀◀按鈕 (→第13、14頁)
搜尋視頻和音頻數據的起點。
持續按住秒鐘以上，可倒轉視頻和音頻數據。
- ⑦ ▶▶按鈕 (→第13、14頁)
搜尋視頻和音頻數據的起點。
持續按住2秒鐘以上，可快速正轉視頻和音頻數據。

- ⑧ DISP.按鈕 (→第19頁)
在屏幕上顯示播放狀態。
DISC DN (→第11頁)
持續按住2秒鐘以上來選擇碟片盒中的碟片。(碟片編號後退)
- ⑨ RPT按鈕 (→第16頁)
重復播放。
DISC UP (→第11頁)
持續按住2秒鐘以上來選擇碟片盒中的碟片。(碟片編號前進)
- ⑩ POWER按鈕 (→第10頁)
開關電源。
NTSC/PAL按鈕 (→第11頁)
持續按住5秒鐘以上，可在NTSC和PAL之間轉換。
- ⑪ DVD/AUDIO開關 (→第7頁)
用於在DVD和音頻操作間轉換。
- ⑫ GO TO按鈕 (→第15、16頁)
用於直接跳到所選處。
TITLE按鈕 (→第12、18頁)
持續按住2秒鐘以上，可顯示標題菜單。
- ⑬ RTN按鈕 (→第15、16、21、23、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39頁)
用於返回至當前屏幕之前的選擇屏幕。
V.OUT按鈕 (→第20、48、49頁)
當在其它輸入源時向監視器輸出DVD視頻。
- ⑭ ||/II▶按鈕 (→第14頁)
用於暫停和逐幀播放。
- ⑮ ■按鈕 (→第13、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31頁)
用於停止播放。
- ⑯ A.PROC按鈕 (→第32、33、34、35、36、37、38、39頁)
與數字式音頻處理器相連接時，用於轉換成處理器控制屏幕。
BAND按鈕 (→第32、38頁)
與數字音頻處理器相連接時，持續按住2秒鐘以上，可轉換成菜單屏幕。
- ⑰ SUB T.按鈕 (→第18頁)
持續按住2秒鐘以上，可改變字幕。
- ⑱ -ON/OFF按鈕 (→第18頁)
持續按住2秒鐘以上，可顯示或消除標題。
- ⑲ ANGLE按鈕 (→第17頁)
持續按住2秒鐘以上，可改變角度。
- ⑳ CLR按鈕 (→第15、16、23頁)
逐個地消除所選擇或輸入的數字。持續按住2秒鐘以上，可消除所有選擇或輸入的數字。
- ㉑ AUDIO按鈕 (→第17頁)
持續按住2秒鐘以上，可改變音頻輸出。
- ㉒ 10-鍵盤 (→第11、12、15、16、18、21、23、24頁)
用於輸入數字。

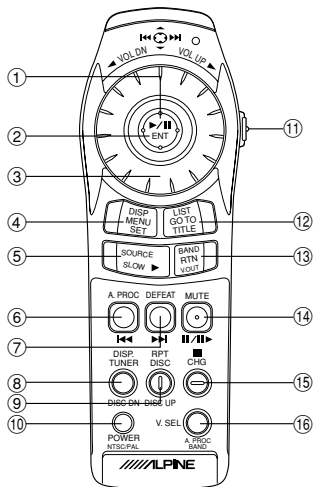
注：

操作可能不被接受，具體由碟片的類型和播放條件而定。此時，會在屏幕上顯示下列符號：⊗

其它

操作Alpine Ai-NET的音頻

當操作Alpine Ai-NET的音頻時，請將DVD/AUDIO轉換到“AUDIO”一側。



- ⑮ **CHG 按鈕**
轉換成CHANGER模式。(DVD換片機 / CD換片機)
換片機轉換
(當連接兩個或兩個以上換片機時。)
- ⑯ **V.SEL 按鈕**
V.SEL轉換

注：

可能不能進行某些操作，具體由所使用的音頻裝置而定。

- ① **操縱桿**
音樂傳感器／快速前進／後退／換碟片／預設選擇／搜尋
- ② **ENT按鈕**
播放／暫停
- ③ **旋轉編碼器**
調節主機音量
- ④ **DISP按鈕**
主機顯示轉換
- ⑤ **SOURCE按鈕**
轉換音源
- ⑥ **A.PROC按鈕**
音頻處理器開關
- ⑦ **DEFEAT按鈕**
開關消除模式。
- ⑧ **TUNER按鈕**
轉換成收音機模式。
- ⑨ **DISC按鈕**
轉換成內藏CD/MD模式。
- ⑩ **Power按鈕**
開關電源。
- ⑪ **DVD/AUDIO開關**
在DVD和音頻操作間轉換。
- ⑫ **LIST按鈕**
改變標題列表顯示。
主機顯示轉換
- ⑬ **BAND按鈕**
收音機頻帶轉換
- ⑭ **MUTE按鈕**
不發音